

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一〇號

第八九六四號 第...期
零售每份...
本報地址...
電話...
廣告刊例...
訂閱費...
印刷費...
發行所...
總編輯...
經理...
副經理...
編輯...
採訪...
印刷...
發行...
廣告...
訂閱...
印刷...
發行...
廣告...
訂閱...
印刷...
發行...

美越聯軍全面反攻

進入順化中心

西貢堤岸巷戰

兩大城市平民傷亡超過二千人

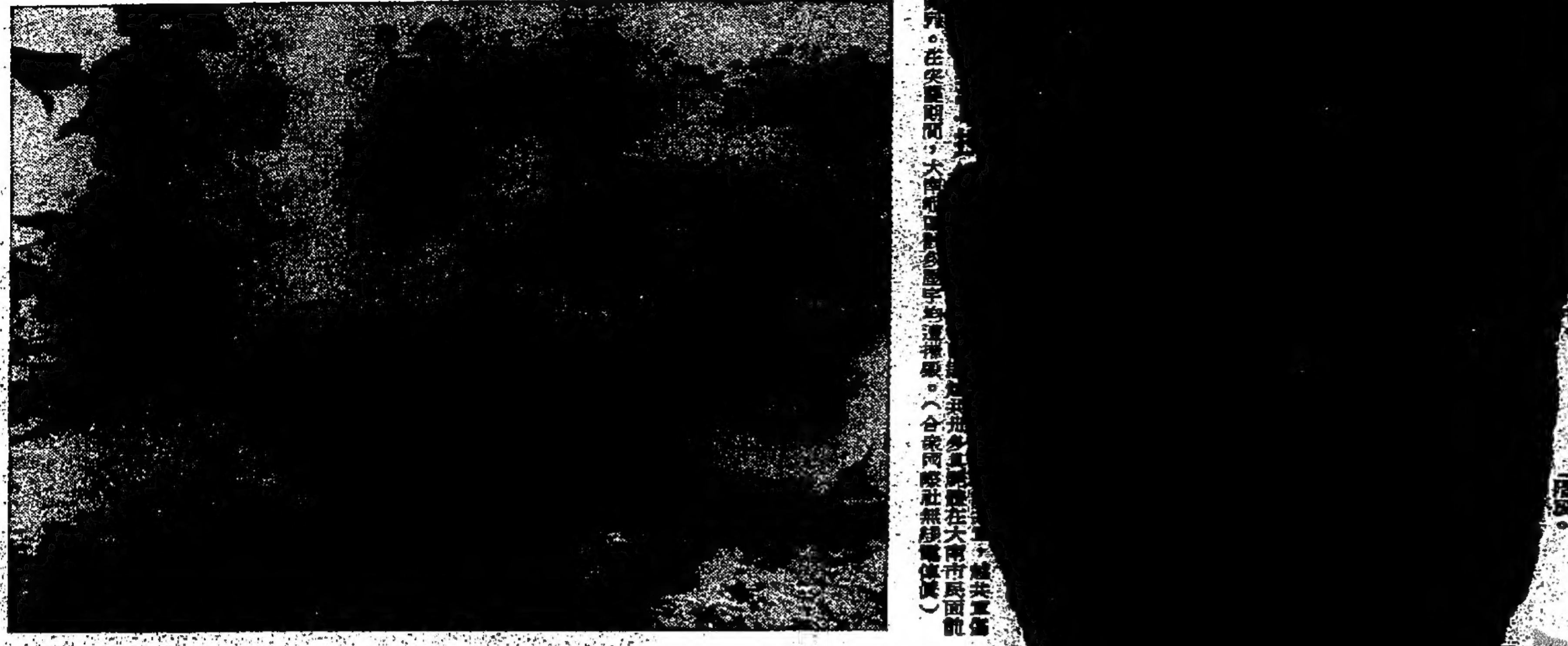
【本報西貢二日電】美越聯軍自二月八日發動全面反攻以來，進展神速，目前已進入順化中心，並在西貢堤岸展開激烈巷戰。據報，兩大城市平民傷亡已超過二千人。美越聯軍在進攻過程中，不斷擊退北越軍隊的頑強抵抗，並佔領了多處重要據點。目前，聯軍正向順化市中心推進，預計將在近日內完全攻佔該城。西貢方面，北越軍隊已撤入堤岸，雙方在該處展開了激烈的巷戰，目前局勢仍不明朗。

內河告警總統總森詹

炸轟續繼機美

標目要重越北

【本報西貢二日電】美國總統詹森昨日發表聲明，警告北越政府，如果其繼續在內河地區進行軍事活動，美國將不得不採取進一步的軍事行動。詹森總統表示，美國已經多次向北越政府提出警告，要求其停止在內河地區的軍事活動，但北越政府均予拒絕。因此，美國不得不採取果斷行動，以維護其在東南亞的利益。聲明中還提到，美國將繼續加強在東南亞的軍事力量，並與當地政府合作，共同打擊共產主義勢力。



泉章大飯店

今日啓市

雞燴鹽名著 菜家客創首

地址：... 電話：...

恭賀大禧

猴年快樂

本公司總分店今日開市營業

CHOI LIBRARY

恭賀春釐

昌隆鮮凍肉公司鞠躬

地址：... 電話：...

恭喜發財

梨花園酒樓夜總會鞠躬

地址：... 電話：...

廈大廠工信樂

地址：... 電話：...

越共在三日內 進攻卅二省區 廿四個美機場

越共電台宣佈將建立新政府

【法新社河內廿三日電】越共「解放南方」今日宣佈，民族解放陣線已決定推翻現政府，建立一個新政府。這個新政府將由民族解放陣線領導，並包括所有愛國力量。越共電台宣佈，新政府將在河內成立，並將在三日內進攻卅二省區，以及廿四個美機場。越共電台並宣佈，新政府將建立一個新的憲法，並將在未來幾個月內舉行全國性的選舉。

越共突擊西貢

越共突擊西貢

【法新社西貢廿三日電】越共軍隊今日突擊西貢，並在西貢市內發動多起爆炸。越共軍隊在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。越共軍隊在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。越共軍隊在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。

越共突擊西貢

越共突擊西貢

【法新社西貢廿三日電】越共軍隊今日突擊西貢，並在西貢市內發動多起爆炸。越共軍隊在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。越共軍隊在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。越共軍隊在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。

越共突擊西貢

越共突擊西貢

【法新社西貢廿三日電】越共軍隊今日突擊西貢，並在西貢市內發動多起爆炸。越共軍隊在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。越共軍隊在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。越共軍隊在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。

越共突擊西貢

越共突擊西貢

【法新社西貢廿三日電】越共軍隊今日突擊西貢，並在西貢市內發動多起爆炸。越共軍隊在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。越共軍隊在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。越共軍隊在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。



西貢美軍出動坦克

【法新社西貢廿三日電】西貢美軍今日出動坦克，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢美軍在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢美軍在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢美軍在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。

分析維護美元計劃

【法新社華盛頓廿三日電】美國政府今日宣佈，將採取措施以維護美元的地位。美國政府將採取措施以維護美元的地位，並將在未來幾個月內採取措施以維護美元的地位。美國政府將採取措施以維護美元的地位，並將在未來幾個月內採取措施以維護美元的地位。美國政府將採取措施以維護美元的地位，並將在未來幾個月內採取措施以維護美元的地位。

西貢對外交通斷絕

【法新社西貢廿三日電】西貢對外交通今日斷絕，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢對外交通在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢對外交通在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢對外交通在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。

西貢對外交通斷絕

【法新社西貢廿三日電】西貢對外交通今日斷絕，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢對外交通在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢對外交通在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢對外交通在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。



西貢美軍出動坦克

【法新社西貢廿三日電】西貢美軍今日出動坦克，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢美軍在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢美軍在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢美軍在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。

分析維護美元計劃

【法新社華盛頓廿三日電】美國政府今日宣佈，將採取措施以維護美元的地位。美國政府將採取措施以維護美元的地位，並將在未來幾個月內採取措施以維護美元的地位。美國政府將採取措施以維護美元的地位，並將在未來幾個月內採取措施以維護美元的地位。美國政府將採取措施以維護美元的地位，並將在未來幾個月內採取措施以維護美元的地位。

西貢對外交通斷絕

【法新社西貢廿三日電】西貢對外交通今日斷絕，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢對外交通在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢對外交通在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢對外交通在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。

西貢對外交通斷絕

【法新社西貢廿三日電】西貢對外交通今日斷絕，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢對外交通在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢對外交通在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。西貢對外交通在西貢市內發動多起爆炸，並在西貢市內發動多起爆炸。

美國希望從速解決 美艦被擄事件

高德堡通知安理會主席及宇丹 華府同意在板門店與北韓談判

【華盛頓訊】美國國務院發言人今日表示，美國政府已決定在板門店與北韓就美艦被擄事件進行談判。發言人指出，美國政府已通知聯合國安理會主席及丹麥政府，並表示美國政府已準備好與北韓進行談判。發言人並表示，美國政府已決定在板門店與北韓就美艦被擄事件進行談判。發言人指出，美國政府已通知聯合國安理會主席及丹麥政府，並表示美國政府已準備好與北韓進行談判。

北韓間諜潛入漢城

志在取朴正熙首級

【漢城訊】北韓間諜潛入漢城，志在取朴正熙首級。據悉，北韓間諜已潛入漢城，並與南韓政府官員進行接觸。北韓間諜表示，他們已準備好與南韓政府進行談判，並要求南韓政府釋放被擄的美艦。北韓間諜並表示，他們已準備好與南韓政府進行談判，並要求南韓政府釋放被擄的美艦。

聯合國貿易發展會議

非洲代表全體退席

【日內瓦訊】聯合國貿易發展會議，非洲代表全體退席。據悉，非洲代表在會議中對會議的進程表示不滿，並認為會議未能充分考慮非洲國家的利益。非洲代表並表示，他們已決定退出會議，並要求聯合國秘書長對此進行調查。

「人海戰術」翻版

北越軍大舉進攻

【海防訊】北越軍大舉進攻，「人海戰術」翻版。據悉，北越軍已大舉進攻南越，並使用「人海戰術」進行進攻。北越軍表示，他們已準備好與南越政府進行談判，並要求南越政府釋放被擄的美艦。北越軍並表示，他們已準備好與南越政府進行談判，並要求南越政府釋放被擄的美艦。

抽象藝術的斷想

徐復觀

抽象藝術的斷想，徐復觀。本文探討了抽象藝術的定義、特點及其在現代藝術中的地位。作者認為，抽象藝術是一種超越具體形象的藝術形式，它通過線條、色彩和構圖來表達藝術家的內心世界。作者並認為，抽象藝術在現代藝術中具有重要的地位，它為藝術家提供了更廣闊的創作空間。



西貢棺材舖 生意一枝獨秀

【西貢訊】西貢棺材舖生意一枝獨秀。據悉，西貢的棺材舖生意非常興旺，這與當地的社會環境有關。棺材舖老闆表示，他們每天都能接到大量的訂單，生意非常繁忙。棺材舖老闆並表示，他們已準備好為顧客提供優質的服務。



越共進攻百里居 美機炮艦還擊

【河內訊】越共進攻百里居，美機炮艦還擊。據悉，越共部隊已進攻百里居，並與美機炮艦發生交火。美機炮艦表示，他們已準備好與越共部隊進行談判，並要求越共部隊釋放被擄的美艦。美機炮艦並表示，他們已準備好與越共部隊進行談判，並要求越共部隊釋放被擄的美艦。



美艦被擄事件 可能出於中共唆使

【華盛頓訊】美艦被擄事件，可能出於中共唆使。據悉，美國政府已決定在板門店與北韓就美艦被擄事件進行談判。美國政府並表示，他們已準備好與北韓進行談判，並要求北韓政府釋放被擄的美艦。美國政府並表示，他們已準備好與北韓進行談判，並要求北韓政府釋放被擄的美艦。



丹麥總理就職 內閣中立偏右

【哥本哈根訊】丹麥總理就職，內閣中立偏右。據悉，丹麥總理已正式就職，並組建了新的內閣。內閣成員表示，他們已準備好為丹麥人民提供優質的服務。內閣成員並表示，他們已準備好為丹麥人民提供優質的服務。

新年特大喜訊！

原子粒收音機
可得佳人芳心

本行特製之原子粒收音機，音質優美，攜帶方便，是您新年禮物的首選。本行並提供多種款式，歡迎參觀選購。

金福源

本行經營各類名酒、名茶，品質優良，價格公道。歡迎各界人士光臨選購。

黃貞菴膏藥

百餘年來，醫術最出名，醫風最淳。本行特製之黃貞菴膏藥，具有多種功效，是您居家旅行必備之良藥。

耀生行有限公司

專營各類電器、傢俱，品質優良，價格公道。歡迎各界人士光臨選購。

本港新聞

四飛深夜駕車圖劫情侶 警員放槍轟擊 匪車卒被逃去

【本報訊】昨晚十一時十五分，九龍區警署接獲報案，指在彌敦道與彌敦道交界處，有兩輛汽車，其中一輛內有兩名男女，被另一輛汽車尾隨，並有槍聲傳出。警員隨即趕到現場，見一輛黑色跑車，正欲逃離現場，警員立即放槍轟擊，但匪車已逃去。警方在現場發現一輛被劫的銀色轎車，內有兩名男女，其中一名男子受傷，正送往醫院救治。警方目前正在全力追緝該名匪徒。

石硤尾街深夜劫案 三樓面賊撬門入屋 劫去款物約四千元

【本報訊】昨晚十一時，石硤尾街三樓一間住宅，發生一宗劫案。賊徒撬開三樓面門，進入屋內，劫去現金、金飾及衣物等，價值約四千元。警方接報後，立即派員前往調查，但匪徒已逃離現場。警方目前正在追緝該名匪徒。

夜歸男子遭械劫 慘被匪徒剝光豬

【本報訊】昨晚十一時，一名男子在彌敦道行走時，被兩名匪徒攔截。匪徒將該男子毆打，並將其衣物剝去。警方接報後，立即派員前往調查，但匪徒已逃離現場。警方目前正在追緝該名匪徒。

三警員上訴判無罪 先行渡假然後復職

【本報訊】三名警員因在處理一宗案件時，先行渡假，然後才復職，被控違反警務處規章。該三名警員已向法院上訴，並獲判無罪。警方表示，將加強對警員的紀律管理。

郭華在兩週內 械劫十一婦女

【本報訊】一名男子郭華，在兩週內，連續在彌敦道及皇后大道中，械劫十一名婦女。警方接報後，立即派員前往調查，並成功將郭華逮捕。郭華目前正被警方扣留調查。

猴年開始三天下雨 得水幾達一吋

【本報訊】據氣象局預測，猴年開始的三天下雨，總雨量將達一吋。市民應做好防雨準備。

澳門建築商 獲政府貸款

【本報訊】澳門政府為支持本地建築業發展，特撥款貸款予建築商。該項貸款將用於興建住宅及商業大廈等項目。

連捕兩搶匪

【本報訊】警方在彌敦道一帶，連捕兩名搶匪。該兩名匪徒涉嫌在過去數月內，多次在該地區搶劫路人。警方在行動中，成功將兩名匪徒逮捕，並搜獲部分贓物。

新春法庭賭案多

【本報訊】新春期間，法庭受理的賭案數量增加。警方提醒市民，應遠離賭博，以免觸法。警方表示，將加強對賭場的巡查，嚴厲打擊賭博活動。

港府任免令

【本報訊】香港政府最近頒布了多項任免令，涉及多個部門的高級官員。該項任免令旨在調整政府架構，提高行政效率。

統計一東

【本報訊】根據最新的統計數據，東區的人口及經濟狀況如下：人口總數為一百二十萬人，其中男性佔百分之五十五，女性佔百分之四十五。東區的經濟活動日益活躍，商業及服務業的發展迅速。

潘喜雲被控

【本報訊】著名藝人潘喜雲被控涉嫌在某項活動中，違反相關規定。警方目前正在調查此事。

傳染病死者 一週卅六人

【本報訊】據衛生局統計，過去一週內，共有三十六人死於傳染病。衛生局呼籲市民，應注意個人衛生，並及時接種疫苗，以預防傳染病的發生。

休班警員將獲派 連捕兩搶匪

【本報訊】警方在彌敦道一帶，連捕兩名搶匪。該兩名匪徒涉嫌在過去數月內，多次在該地區搶劫路人。警方在行動中，成功將兩名匪徒逮捕，並搜獲部分贓物。

新春法庭賭案多

【本報訊】新春期間，法庭受理的賭案數量增加。警方提醒市民，應遠離賭博，以免觸法。警方表示，將加強對賭場的巡查，嚴厲打擊賭博活動。

港府任免令

【本報訊】香港政府最近頒布了多項任免令，涉及多個部門的高級官員。該項任免令旨在調整政府架構，提高行政效率。

統計一東

【本報訊】根據最新的統計數據，東區的人口及經濟狀況如下：人口總數為一百二十萬人，其中男性佔百分之五十五，女性佔百分之四十五。東區的經濟活動日益活躍，商業及服務業的發展迅速。

潘喜雲被控

【本報訊】著名藝人潘喜雲被控涉嫌在某項活動中，違反相關規定。警方目前正在調查此事。

慈智新禧

SONY

四波手携收音機 TR-1000 TFM-1000W

手提兩用電視機 TV9-306UB(625/405) TV9-306UM(625/819)

錄音機 TC-350

全品體育立體聲收音機 TA-1120 TA-1080

曾福琴行 中原電器行 代理

大馬路中分行 電話H238146 德輔道中105號 電話H445188

瑞士得其利是表

新春得利

瑞士得其利是表，是表中之王。其設計精美，走時準確，是您新春期間的最佳禮物。現在，我們特別推出新春優惠，歡迎各界人士前來選購。

得其利是表

恭祝人人得其利是

本港新聞

增設診所

政務院牙科進治理

（特訊）政府牙科診所，自一九五四年成立以來，每年約有四百人接受治療。現因診所狹窄，已不敷應用，故決定增設診所。增設之診所，將設於中區及新區，以便市民就近求醫。診所之設備，將由牙科醫生及牙科助理負責。診所之收費，將按政府規定之標準。診所之開放時間，將由上午九時至下午六時。診所之地址，將另行通知。

漁展够吸引

四日來二十二萬人遊覽

（特訊）漁業展覽會，自開幕以來，每日均有大量市民前往參觀。據統計，四日來共有二十二萬人遊覽。展覽會之內容豐富，包括漁業生產、漁業科學、漁業文化等。展覽會之設施完善，包括展覽廳、會議室、餐廳等。展覽會之門票免費，歡迎市民踴躍參觀。

五百萬

因回鄉者多

（特訊）據統計，去年回鄉者人數眾多，導致政府撥款五百萬元，以應付回鄉者之需要。政府將撥款五百萬元，以應付回鄉者之需要。政府將撥款五百萬元，以應付回鄉者之需要。政府將撥款五百萬元，以應付回鄉者之需要。

大陸可賺取

（特訊）據統計，去年大陸可賺取之金額為五百萬元。政府將撥款五百萬元，以應付回鄉者之需要。政府將撥款五百萬元，以應付回鄉者之需要。政府將撥款五百萬元，以應付回鄉者之需要。

女子自衛術基本動作介紹



女子自衛術基本動作介紹

本港小學應以何種語言為主

普羅非特夫人推崇中文

（特訊）普羅非特夫人，一位在港多年之教育專家，近日在一個研討會上，推崇中文為小學教學之主要語言。她認為，中文是中國文化之核心，也是中國人溝通之主要工具。她認為，中文是中國文化之核心，也是中國人溝通之主要工具。她認為，中文是中國文化之核心，也是中國人溝通之主要工具。



余斯達來訪港

（特訊）余斯達將軍，日前來訪香港，並與港府官員會談。余斯達將軍是美國海軍總司令，此次來訪是應邀訪問。余斯達將軍在港期間，將參觀海軍設施，並與港府官員會談。余斯達將軍在港期間，將參觀海軍設施，並與港府官員會談。

消遣

（特訊）本港市民在假期期間，可前往多個地點消遣。市民可前往公園、博物館、圖書館等地。市民可前往公園、博物館、圖書館等地。市民可前往公園、博物館、圖書館等地。市民可前往公園、博物館、圖書館等地。

猴年郵票發售

（特訊）猴年郵票，將於近日發售。市民可前往郵局購買。猴年郵票，將於近日發售。市民可前往郵局購買。猴年郵票，將於近日發售。市民可前往郵局購買。

對左派實施教育

（特訊）政府將對左派實施教育。政府將對左派實施教育。政府將對左派實施教育。政府將對左派實施教育。

加航巨額虧損

（特訊）加航公司，近日宣佈巨額虧損。加航公司，近日宣佈巨額虧損。加航公司，近日宣佈巨額虧損。加航公司，近日宣佈巨額虧損。

開業啓事

BAYERISCHE MOTOREN WERKE A/G

自一九六八年二月一日起特約

香港寶馬汽車有限公司

為香港及澳門地區之總代理經銷 BMW 寶馬汽車及電單車新寶馬汽車陳列室將於二月十五日在香港恩平道嘉蘭大廈開幕歡迎參觀

又自一九六八年二月一日起特約

夏巴有限公司

為 BMW 寶馬汽車作零件及技術服務
地址：香港軒尼詩道 256 號
九龍馬頭圍道 163 號
歡迎隨時賜洽



香港建築業臻至世界一流

美孚新邨工程更駕而上之
美孚企業有限公司大規模大企業不惜鉅額投資選購最上乘材料，強力鋁窗特級廚具特製快速升降機，專意裝飾精心設計，入牆電線鋼窗牆角採用最新建築技術，最近推出新式活模三合土建築法節省時間提高質素而且設有低息分期付款辦法首期祇付一成美孚新邨美侖美奐款款新穎佳節
美孚企業有限公司
電話：4-242143
地址：九龍彌敦道 100 號
美孚新邨美侖美奐款款新穎佳節
美孚企業有限公司
電話：4-242143
地址：九龍彌敦道 100 號

美孚新邨



本港新聞

包圍西區敬署

蔡慶洪盧池被控參加非法集會 昨日聆供完畢今午宣判

【本報訊】西區警署於昨日下午三時，在該署內審訊蔡慶洪、盧池二人。二人被控參加非法集會，並被控在集會中煽動他人。二人辯稱，他們並未參加任何非法集會，且並無煽動他人。法官在審訊後，將於今日午間宣判。

秀茂坪新區居民指模

為調查司機被謀殺案 定本月六日全部開庭

【本報訊】秀茂坪新區居民指模案，將於本月六日全部開庭。此案涉及司機被謀殺案，居民指模是調查過程中的重要環節。法官在審訊後，將於今日午間宣判。

元朗錦田毒梟案

裁定表證成立 劉三獲釋重被拘捕

【本報訊】元朗錦田毒梟案，昨日在法院審訊。法官裁定表證成立，劉三獲釋。劉三在獲釋後，隨即被警方重新拘捕。此案涉及毒品交易，案情複雜。

九龍西區扶輪社

社友新春團聚歡 美麗華歌舞團表演妙舞

【本報訊】九龍西區扶輪社，昨日舉行新春團聚活動。美麗華歌舞團在會上表演了精彩的舞蹈，贏得觀眾的熱烈掌聲。活動在歡快的氣氛中圓滿結束。

加拿大投資公司

洪慶康升任經理

【本報訊】加拿大投資公司，昨日宣佈洪慶康升任經理。洪慶康在該公司工作多年，表現優異。此次升任經理，是該公司對其工作成果的肯定。

軍器廠街

架設天橋 老翁跌斃

【本報訊】軍器廠街，昨日架設天橋。一名老翁在過橋時，因地面濕滑而跌斃。警方接報後，立即趕到現場進行調查。目前，事故原因正在進一步調查中。

五邑工商總會

今日二時開會

【本報訊】五邑工商總會，今日下午二時召開會員大會。會議將討論有關工商發展的重要事項。會後，將舉行茶點招待。

香港賭風驚人

你知道內幕嗎？

【本報訊】香港賭風驚人，你知道內幕嗎？據悉，香港賭業近年來發展迅速，吸引了大量資金。然而，賭業背後也隱藏著許多不为人知的內幕。本報將為你揭開這層面紗。

香港賽馬會

助學金 今發二月份學費

【本報訊】香港賽馬會，昨日發放二月份助學金。受惠學生表示，這筆學費對他們來說非常重要，將有助於他們完成學業。賽馬會表示，將繼續關注學生的學習情況。

善舉待

廣告免費速成班

【本報訊】善舉待，廣告免費速成班。該班旨在幫助有需要的人士快速掌握廣告技巧。課程內容豐富，由資深專家授課。歡迎報名參加。

五屆開始招生

廣告免費速成班

【本報訊】五屆開始招生，廣告免費速成班。該班旨在幫助有需要的人士快速掌握廣告技巧。課程內容豐富，由資深專家授課。歡迎報名參加。

香港政府公佈

為聘請公務員

【本報訊】香港政府公佈，為聘請公務員。政府將公開招標，聘請具備相關專業技能的人士。有意應聘者，請前往指定地點查詢。

利行實業有限公司接管事件

聲明啟事

【本報訊】利行實業有限公司接管事件，聲明啟事。本公司因業務需要，現已接管相關業務。特此聲明，請各界人士知悉。

先慈鄭廣散夫人

於主曆一九六八年二月

【本報訊】先慈鄭廣散夫人，於主曆一九六八年二月。夫人一生勤儉持家，為人慈祥。她的離世，是我們家庭的重大損失。特此公告。

先夫陳公觀

於主曆一九六八年二月

【本報訊】先夫陳公觀，於主曆一九六八年二月。先生一生正直，為人敬重。他的離世，是我們家庭的重大損失。特此公告。

李葉女

何有婦

【本報訊】李葉女，何有婦。二人因感情不和，現已分居。特此公告，請雙方親友知悉。

治喪處

北香港殯儀館

【本報訊】治喪處，北香港殯儀館。特此公告，請親友前往弔唁。

香港政府公佈

為聘請公務員

【本報訊】香港政府公佈，為聘請公務員。政府將公開招標，聘請具備相關專業技能的人士。有意應聘者，請前往指定地點查詢。

食水所含成份

食水所含成份

【本報訊】食水所含成份，食水所含成份。本報將為你介紹食水中所含的各種化學成份及其對健康的影響。

香港稅務局

香港稅務局

【本報訊】香港稅務局，香港稅務局。本報將為你介紹香港稅務局的各項規定及申報程序。

拍賣名馬廣告

拍賣名馬廣告

【本報訊】拍賣名馬廣告，拍賣名馬廣告。本報將為你介紹即將舉行的名馬拍賣活動，包括馬匹的品種、來源及售價。

承領生命將下開

承領生命將下開

【本報訊】承領生命將下開，承領生命將下開。本報將為你介紹承領生命的相關規定及申請程序。

收回土地補償委員會

收回土地補償委員會

【本報訊】收回土地補償委員會，收回土地補償委員會。本報將為你介紹收回土地補償委員會的職責及運作情況。

香港中華廠商聯合會

香港中華廠商聯合會

【本報訊】香港中華廠商聯合會，香港中華廠商聯合會。本報將為你介紹該會的宗旨及活動。

協利五金號啟事

協利五金號啟事

【本報訊】協利五金號啟事，協利五金號啟事。本報將為你介紹協利五金號的最新動態。

香港高等法院

香港高等法院

【本報訊】香港高等法院，香港高等法院。本報將為你介紹香港高等法院的各項判決及法律程序。

拍賣名馬廣告

拍賣名馬廣告

【本報訊】拍賣名馬廣告，拍賣名馬廣告。本報將為你介紹即將舉行的名馬拍賣活動。

承領生命將下開

承領生命將下開

【本報訊】承領生命將下開，承領生命將下開。本報將為你介紹承領生命的相關規定。

收回土地補償委員會

收回土地補償委員會

【本報訊】收回土地補償委員會，收回土地補償委員會。本報將為你介紹收回土地補償委員會的職責。

體育



港會場精采小球義賽

紅孩兒今天大戰觀音兵

女子柔道百人集團大搏鬥 余炳漢大師演空手奪白刃

【本報訊】今天下午二時，在跑馬地體育館舉行之「紅孩兒」與「觀音兵」兩隊女子柔道百人集團大搏鬥，吸引了大批觀眾到場觀看。比賽由余炳漢大師主持，場面熱烈。紅孩兒隊由余炳漢大師領隊，觀音兵隊由余炳漢大師領隊。兩隊在比賽中展開激烈搏鬥，場面十分精彩。余炳漢大師在比賽中表現出色，多次將對手摔倒，贏得觀眾的熱烈掌聲。比賽在下午四時結束，余炳漢大師在賽後表示，這次比賽非常成功，希望兩隊在未來的比賽中能有更好的表現。

【本報訊】今天下午二時，在跑馬地體育館舉行之「紅孩兒」與「觀音兵」兩隊女子柔道百人集團大搏鬥，吸引了大批觀眾到場觀看。比賽由余炳漢大師主持，場面熱烈。紅孩兒隊由余炳漢大師領隊，觀音兵隊由余炳漢大師領隊。兩隊在比賽中展開激烈搏鬥，場面十分精彩。余炳漢大師在比賽中表現出色，多次將對手摔倒，贏得觀眾的熱烈掌聲。比賽在下午四時結束，余炳漢大師在賽後表示，這次比賽非常成功，希望兩隊在未來的比賽中能有更好的表現。

【本報訊】今天下午二時，在跑馬地體育館舉行之「紅孩兒」與「觀音兵」兩隊女子柔道百人集團大搏鬥，吸引了大批觀眾到場觀看。比賽由余炳漢大師主持，場面熱烈。紅孩兒隊由余炳漢大師領隊，觀音兵隊由余炳漢大師領隊。兩隊在比賽中展開激烈搏鬥，場面十分精彩。余炳漢大師在比賽中表現出色，多次將對手摔倒，贏得觀眾的熱烈掌聲。比賽在下午四時結束，余炳漢大師在賽後表示，這次比賽非常成功，希望兩隊在未來的比賽中能有更好的表現。

【本報訊】今天下午二時，在跑馬地體育館舉行之「紅孩兒」與「觀音兵」兩隊女子柔道百人集團大搏鬥，吸引了大批觀眾到場觀看。比賽由余炳漢大師主持，場面熱烈。紅孩兒隊由余炳漢大師領隊，觀音兵隊由余炳漢大師領隊。兩隊在比賽中展開激烈搏鬥，場面十分精彩。余炳漢大師在比賽中表現出色，多次將對手摔倒，贏得觀眾的熱烈掌聲。比賽在下午四時結束，余炳漢大師在賽後表示，這次比賽非常成功，希望兩隊在未來的比賽中能有更好的表現。

雷達金禧盾排球賽 十一日揭幕

【本報訊】雷達金禧盾排球賽將於本月十一日揭幕。這項比賽是由雷達金禧盾基金會主辦，旨在推廣排球運動，增進青少年之間的友誼。比賽將在跑馬地體育館舉行，吸引了來自各地的優秀排球運動員參加。揭幕儀式將於上午十時舉行，屆時將有精彩的排球比賽和精彩的文藝表演。雷達金禧盾基金會主席表示，希望通過這項比賽，能激發青少年對排球運動的興趣，促進他們的身心健康發展。

今日足球秩序

組別	場次	時間	對陣
甲組	第一場	二時	香港對上海
	第二場	三時	廣東對福建
	第三場	四時	浙江對江蘇
	第四場	五時	山東對河南
乙組	第一場	二時	湖北對湖南
	第二場	三時	四川對雲南
	第三場	四時	貴州對陝西
	第四場	五時	甘肅對寧夏

泰拳擊隊昨抵港

【本報訊】泰國拳擊隊一行十餘人，於昨日下午抵達香港。該隊由泰國拳擊協會主席率領，來港參加即將舉行的國際拳擊錦標賽。隊員們在抵達後，隨即前往酒店休息，並開始進行賽前訓練。泰國拳擊協會主席表示，這次來港比賽，是泰國拳擊隊歷史上最重要的一次，隊員們將全力以赴，爭取取得好成績，為泰國爭光。

銀牌足球重賽 緝私今再戰電話

【本報訊】銀牌足球重賽將於今日下午三時十五分在嘉山場舉行。這場比賽是銀牌足球賽的決賽，由緝私隊對陣電話隊。兩隊在首場比賽中戰成平手，因此決定進行重賽。緝私隊教練表示，隊員們已經做好了充分的準備，將在重賽中全力以赴，爭取奪得銀牌冠軍。電話隊教練也表示，隊員們將全力以赴，爭取在重賽中取得好成績。

美國花式溜冰賽 法萊敏榮獲冠軍

【本報訊】美國花式溜冰賽將於本月十八日舉行。這項比賽是由美國溜冰協會主辦，旨在推廣花式溜冰運動，增進青少年之間的友誼。比賽將在跑馬地體育館舉行，吸引了來自各地的優秀花式溜冰運動員參加。法萊敏榮在比賽中表現出色，多次完成高難度動作，贏得觀眾的熱烈掌聲。法萊敏榮在賽後表示，這次比賽非常成功，希望通過這次比賽，能激發青少年對花式溜冰運動的興趣，促進他們的身心健康發展。

義演前操練

【本報訊】義演前操練將於明日舉行。這項活動是由義演籌委會主辦，旨在為即將舉行的義演活動進行預演。操練將在跑馬地體育館舉行，吸引了眾多義演人員參加。義演籌委會主席表示，這次義演活動非常成功，希望通過這次義演，能為慈善事業籌得善款，促進社會和諧發展。

泰拳打五個回合

【本報訊】泰拳打五個回合將於明日舉行。這項比賽是由泰國拳擊協會主辦，旨在推廣泰拳運動，增進青少年之間的友誼。比賽將在跑馬地體育館舉行，吸引了來自各地的優秀泰拳運動員參加。泰國拳擊協會主席表示，這次比賽非常成功，希望通過這次比賽，能激發青少年對泰拳運動的興趣，促進他們的身心健康發展。

緝私今再戰電話

【本報訊】緝私今再戰電話將於明日舉行。這場比賽是緝私隊與電話隊的對決，吸引了眾多觀眾到場觀看。緝私隊教練表示，隊員們已經做好了充分的準備，將在比賽中全力以赴，爭取取得好成績。電話隊教練也表示，隊員們將全力以赴，爭取在比賽中取得好成績。

美國花式溜冰賽 法萊敏榮獲冠軍

【本報訊】美國花式溜冰賽將於本月十八日舉行。這項比賽是由美國溜冰協會主辦，旨在推廣花式溜冰運動，增進青少年之間的友誼。比賽將在跑馬地體育館舉行，吸引了來自各地的優秀花式溜冰運動員參加。法萊敏榮在比賽中表現出色，多次完成高難度動作，贏得觀眾的熱烈掌聲。法萊敏榮在賽後表示，這次比賽非常成功，希望通過這次比賽，能激發青少年對花式溜冰運動的興趣，促進他們的身心健康發展。

賽秀新辦主總田

【本報訊】賽秀新辦主總田將於明日舉行。這項比賽是由田總主辦，旨在推廣賽秀運動，增進青少年之間的友誼。比賽將在跑馬地體育館舉行，吸引了來自各地的優秀賽秀運動員參加。田總主席表示，這次比賽非常成功，希望通過這次比賽，能激發青少年對賽秀運動的興趣，促進他們的身心健康發展。

勝利盾足球賽

【本報訊】勝利盾足球賽將於明日舉行。這項比賽是由勝利盾足球隊主辦，旨在推廣足球運動，增進青少年之間的友誼。比賽將在跑馬地體育館舉行，吸引了來自各地的優秀足球運動員參加。勝利盾足球隊主席表示，這次比賽非常成功，希望通過這次比賽，能激發青少年對足球運動的興趣，促進他們的身心健康發展。

緝私今再戰電話

【本報訊】緝私今再戰電話將於明日舉行。這場比賽是緝私隊與電話隊的對決，吸引了眾多觀眾到場觀看。緝私隊教練表示，隊員們已經做好了充分的準備，將在比賽中全力以赴，爭取取得好成績。電話隊教練也表示，隊員們將全力以赴，爭取在比賽中取得好成績。

1

化學科

(十四)

林錫衡

複習題十四

複習項目 重要反應方程式(二)

填充空格並完成平衡所列方程式:

(I) 化合作用

- (1) $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow$
- (2) $\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow$
- (3) $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow$
- (4) $\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightarrow$
- (5) $\text{CO} + \text{O}_2 \rightarrow$
- (6) $\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
- (7) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
- (8) $\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$

(II) 分解作用

(1) 硝酸鹽之加熱分解

- a. $\text{KNO}_3 \rightarrow$
- b. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow$
- c. $\text{AgNO}_3 \rightarrow$
- d. $\text{NH}_4\text{NO}_3 \rightarrow$

(2) 一般碳酸鹽及碳酸氫鹽加熱分解放出_____氣

- a. $\text{CaCO}_3 \rightarrow$
- b. $\text{NaHCO}_3 \rightarrow$
- c. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3 \rightarrow$

(3) 凡氧化劑加熱放出_____氣(有例外)

- a. $\text{KClO}_3 \rightarrow$
- b. $\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow$
- c. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \rightarrow$

(4) 水化物加熱會_____

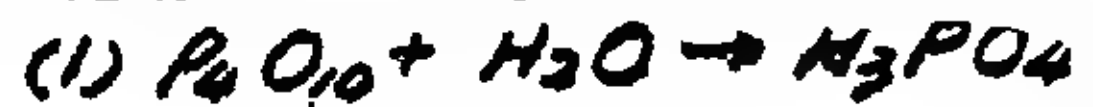
- a. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} \rightarrow$
- b. $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow$

(5) 濃硫酸對水化物或碳水化合物等有_____作用

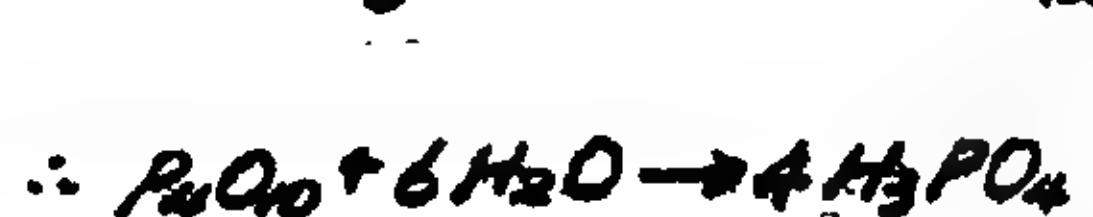
- a. $\text{HCOOH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$
- b. $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$
- c. $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$
- d. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$

複習題十三解答

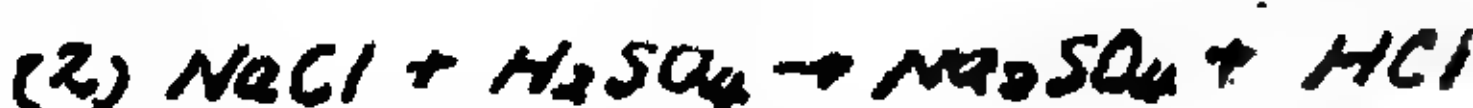
(I) 觀察法平衡



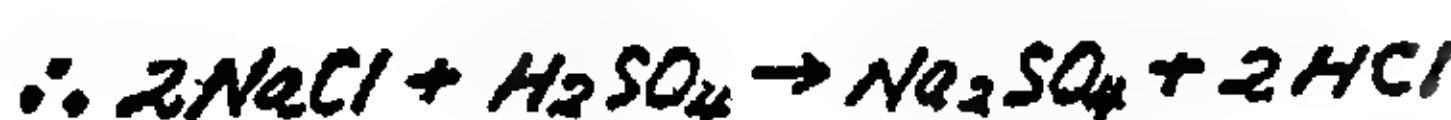
因左方 P 為 4
因右方 H 為 12



	左方	右方
P	4	4
O	16	16
H	12	12



因右方 Na 2
左方 Cl 2
右方 S 1



	左方	右方
Na	2	2
Cl	2	2
H	2	2
S	1	1
O	4	4

此法簡便但對較繁
的方程式則會嘗試
不合無所適從

(II) 代數法平衡



設為: $a\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow b\text{PbO} + c\text{NO}_2 + d\text{O}_2$

考慮 Pb: $a = b$ ----- (1)

N: $2a = c$ ----- (2)

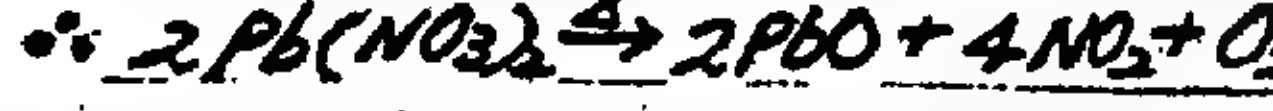
O: $6a = b + 2c + 2d$ ----- (3)

任設一值予其未知數之一, 最好選取
各式中最常見且馬上可代入算出別
值而不必解聯立方程式的。

設 $a = 1$, 由 (1) 得 $b = 1$

(2) 得 $c = 2$

代入 (3) 解之得 $d = \frac{1}{2}$



	左方	右方
Pb	2	2
N	4	4
O	12	12

化學科

(十四)

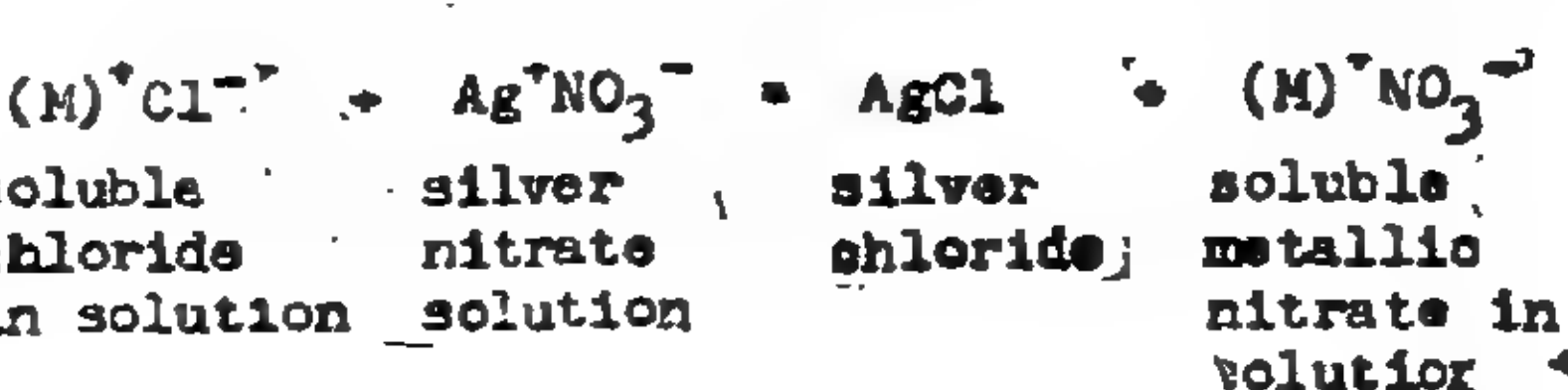
王錦釗

Chemistry (14)

1. (a) Three important uses of hydrochloric acid are:

- (i) Cleaning metal surfaces before galvanising or electroplating. Iron rust is removed by 'pickling' iron in this way.
- (ii) Preparation of glue from bones. Concentrated hydrochloric acid dissolves the calcium phosphate present in the bones.
- (iii) Preparation of drugs, dyes, and photographic chemicals.

b) (1) A test for a chloride ion in solution is by treating the chloride solution with silver nitrate solution and dilute nitric acid. The addition of nitric acid ensures that the precipitate formed is silver chloride and not some other insoluble silver salt which is soluble in nitric acid.



A white precipitate of silver chloride is formed. This precipitate is soluble in ammonia solution, forming a solution of a complex salt of silver, $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+\text{Cl}^-$

(11) A test for a chloride ion in the solid state is by heating the solid chloride with concentrated sulphuric acid in the presence of manganese dioxide.



A greenish-yellow gas, chlorine, is evolved. This gas will turn a piece of filter paper dipped in potassium iodide solution brown, owing to the liberation of iodine.



(c)	Metallic Radical	Colour of the flame	Colour of the flame when seen through blue glass
1.	Potassium	Lilac	Crimson
2.	Sodium	Intense golden yellow	Invisible
3.	Calcium	Brick red	Light green
4.	Strontium	Crimson	Crimson
5.	Copper	Blue-green	Green
6.	Barium	Apple-green	Green

2. Test - Observation (Infrared)

- (1) Appearance: X was a white solid
- (11) Solid X was exposed to the air for a few days. Solid X is a deliquescent substance surrounded by a pool of liquid.



設為: $a\text{Cu} + b\text{HNO}_3 \rightarrow c\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + d\text{NO} + e\text{H}_2\text{O}$

考慮 Cu: $a = c$ ----- (1)

H: $b = 2e$ ----- (2)

N: $b = 2c + d$ ----- (3)

O: $3b = 6c + d + e$ ----- (4)

設 $e = 1$ 由 (2) 得 $b = 2$

代入 (3): $2c + d = 2$ ----- (5)

④ - ⑤: $6c + d = 3$ ----- (6)

⑥ - ⑤: $4c = 3$ $c = \frac{3}{4}$

代入 ①: $a = \frac{3}{4}$

⑥: $d = \frac{1}{2}$



此法較繁但必可得
出結果適用於較繁
的方程式。

	左方	右方
Cu	3	3
H	8	8
N	8	8
O	24	24

(III) 原子價變遷法平衡

在氧化還原反應中, 一元素之原子價增加必有另一元素之原子價減少, 且增加之總數必相等。



H_2S 被氧化為 S : $\text{S}^{2-} \xrightarrow{+2} \text{S}^0$ ----- (1)

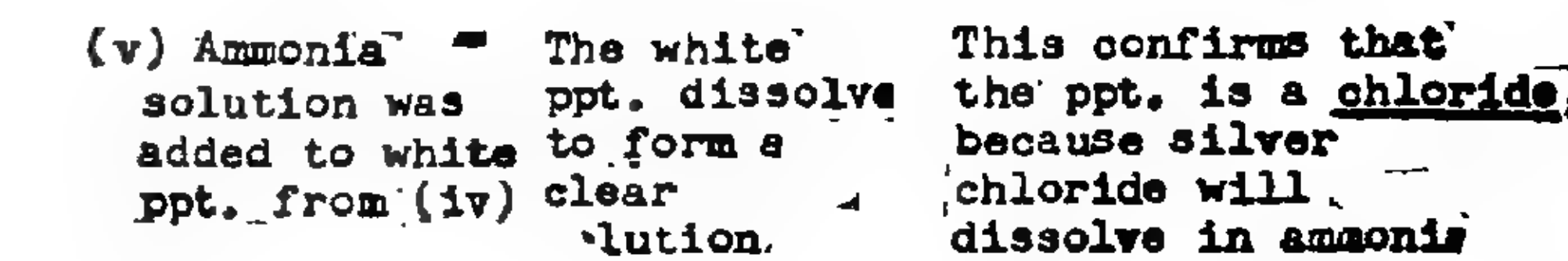
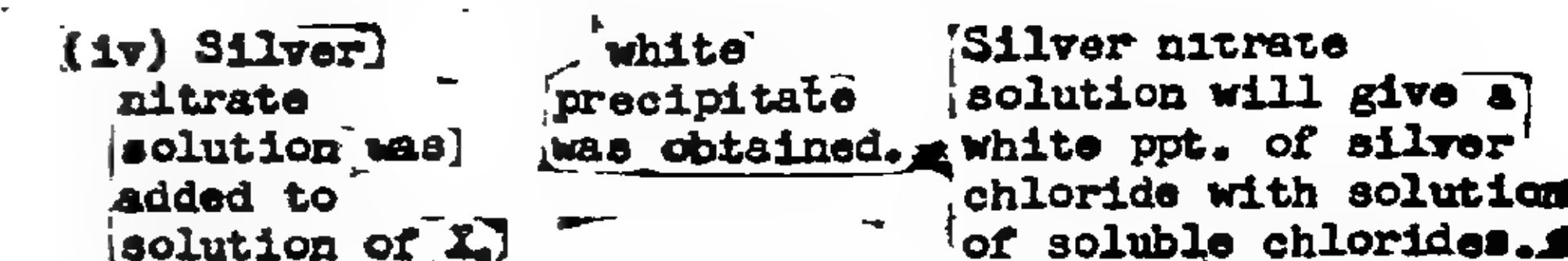
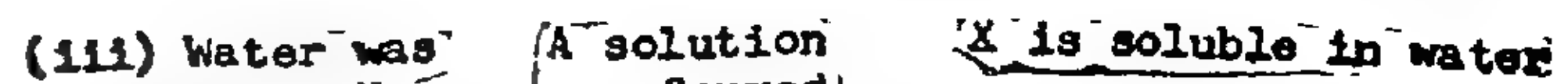
KMnO_4 被還原為 MnSO_4 : $\text{Mn}^{7+} \xrightarrow{-5} \text{Mn}^{2+}$ ----- (2)

① $\times 5$ + ② $\times 2$: $5\text{S}^{2-} + 2\text{Mn}^{7+} \rightarrow 5\text{S}^0 + 2\text{Mn}^{2+}$

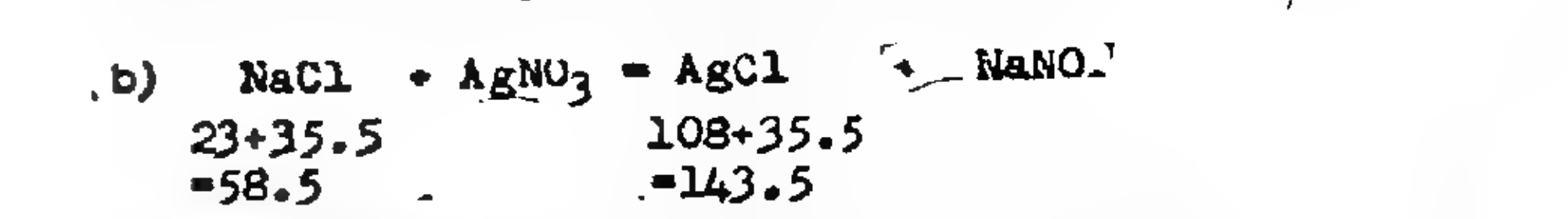
即: $5\text{H}_2\text{S} + 2\text{KMnO}_4 \rightarrow 5\text{S} + 2\text{MnSO}_4$

$+ \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$

(觀察得) 3



X is therefore a chloride which is deliquescent. Thus X might be anhydrous calcium chloride CaCl_2 or anhydrous magnesium chloride MgCl_2 , both of which are white, deliquescent solids.



The precipitate formed is silver chloride, which is obtained by reaction between sodium chloride and silver nitrate. There is no reaction between sodium nitrate and silver nitrate.

Wt. of NaCl reqd. to produce 143.5 gm. of AgCl = 58.5 gm.

\therefore Wt. of NaCl reqd. to produce 2.87 gm. of AgCl



Wt. of mixture of NaCl and $\text{NaNO}_3 = 2 \text{ gm.}$

Percentage of NaCl in the mixture = $\frac{58.5}{50 \times 2} \times 100$

= 58.5

Questions for next week (15):

1. (a) Write an account of the extraction of sulphur by the Frasch process.
- (b) Describe briefly two methods by which sulphur is obtained as a by-product in industry.
2. (a) What happens when sulphur is heated slowly in a test-tube until it boils? Account for these changes.
- (b) What do you understand by allotropy? State briefly how you would make two crystalline forms and two non-crystalline forms of sulphur.



註: 產品 H_2SO_4 , MnSO_4 中之 S 是由 H_2SO_4 供給, 三者之 S 皆 +6 價並無增減故不在 (1) (2) 中考慮



$\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 被還原成 CrCl_3 : $\text{Cr}^{6+} \xrightarrow{-3} \text{Cr}^{3+}$ ----- (1)

HCl 被氧化成 Cl_2 : $\text{Cl}^{-1} \xrightarrow{+1} \text{Cl}^0$ ----- (2)

① $\times 2$, ② $\times 3$: $2\text{Cr}^{6+} + 3\text{Cl}^{-1} \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 3\text{Cl}^0$

即: $\frac{1}{2}\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 3\text{HCl} \rightarrow \text{CrCl}_3 + \frac{3}{2}\text{Cl}_2$

$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 6\text{HCl} \rightarrow 2\text{CrCl}_3 + 3\text{Cl}_2$

$+ 8\text{HCl} \quad 2\text{HCl} + 7\text{H}_2\text{O}$



註: (1) (2) (3) 均用觀察法決定之次序
 HCl 中有 6 HCl 是供給 Cl_2 用, 原子價自 -1 轉為 0, 另 8 HCl 是供給的 KCl , CrCl_3 的原子價不變皆為 -1



H_2S 被氧化成 S : $\text{S}^{-2} \xrightarrow{+2} \text{S}^0$ ----- (1)

SO_2 被還原成 S : $\text{S}^{+4} \xrightarrow{-4} \text{S}^0$ ----- (2)

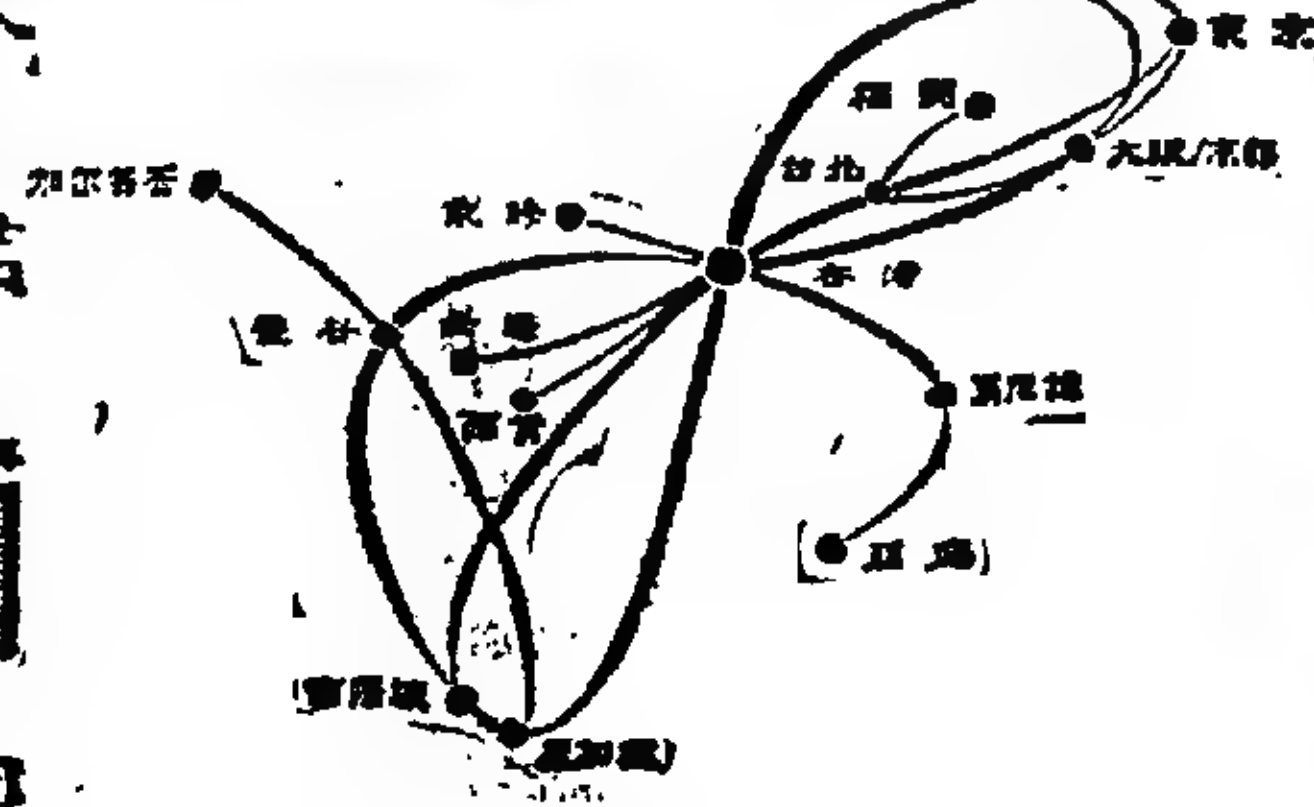
① $\times 2$, ② $\times 1$: $2\text{S}^{-2} + \text{S}^{+4} \rightarrow 2\text{S}^0 + \text{S}^0$

即: $2\text{H}_2\text{S} + \text{SO}_2 \rightarrow 3\text{S}$

$+ 2\text{H}_2\text{O}$



此法平衡較繁之方程式甚有價值上面數例看似步驟麻煩實際上所有步驟皆可在稿上或心中進行而不必寫出, 又將最後結果填上便可。



快馬慢操專志磨練後勁

得着走勢凌厲佳態續升

火箭輪姿態含著蘊藏無限殺機

【本報訊】昨晚在跑馬地舉行的「快馬慢操」賽馬，由「火箭輪」領銜，以凌厲走勢，獲得冠軍。此役「火箭輪」表現極為出色，其姿態含著無限殺機，令觀眾目不暇給。賽後，「火箭輪」的訓練師表示，此駒在賽前經過精心調養，體力充沛，故能發揮出最佳狀態。此外，「火箭輪」的訓練師亦表示，此駒在賽後表現疲憊，需要一段時間的休息與調養，方能恢復元氣。

馬經

華僑日報

「火箭輪」昨晚在跑馬地舉行的「快馬慢操」賽馬中，以凌厲走勢獲得冠軍。此駒在賽前經過精心調養，體力充沛，故能發揮出最佳狀態。此外，「火箭輪」的訓練師亦表示，此駒在賽後表現疲憊，需要一段時間的休息與調養，方能恢復元氣。

奇能迴光爆大冷門

美辰苦拼爆冷連贏

【本報訊】昨晚在跑馬地舉行的「奇能迴光」賽馬，由「美辰」領銜，以爆冷姿態，獲得冠軍。此役「美辰」表現極為出色，其姿態含著無限殺機，令觀眾目不暇給。賽後，「美辰」的訓練師表示，此駒在賽前經過精心調養，體力充沛，故能發揮出最佳狀態。此外，「美辰」的訓練師亦表示，此駒在賽後表現疲憊，需要一段時間的休息與調養，方能恢復元氣。

大家好降級危險

慶相逢祇欠東風

【本報訊】昨晚在跑馬地舉行的「大家好」賽馬，由「慶相逢」領銜，以凌厲走勢，獲得冠軍。此役「慶相逢」表現極為出色，其姿態含著無限殺機，令觀眾目不暇給。賽後，「慶相逢」的訓練師表示，此駒在賽前經過精心調養，體力充沛，故能發揮出最佳狀態。此外，「慶相逢」的訓練師亦表示，此駒在賽後表現疲憊，需要一段時間的休息與調養，方能恢復元氣。

乾地冷敲金必多

慢地波斯玫瑰強

【本報訊】昨晚在跑馬地舉行的「乾地冷」賽馬，由「慢地波斯玫瑰」領銜，以凌厲走勢，獲得冠軍。此役「慢地波斯玫瑰」表現極為出色，其姿態含著無限殺機，令觀眾目不暇給。賽後，「慢地波斯玫瑰」的訓練師表示，此駒在賽前經過精心調養，體力充沛，故能發揮出最佳狀態。此外，「慢地波斯玫瑰」的訓練師亦表示，此駒在賽後表現疲憊，需要一段時間的休息與調養，方能恢復元氣。

中大校外部新春課程

六項適合中小學教師

【本報訊】中大校外部新春課程，將於二月十三日起陸續開課。該部市望各現職教師踴躍參加進修。課程包括：(一) 國語文法、(二) 國語文法、(三) 國語文法、(四) 國語文法、(五) 國語文法、(六) 國語文法。

德明院校聯合招生

單位	部專大	招考系(班)級	試日期	報名日期	校址
德明中學	中學部	初中一至四年級	二月十二日	二月五日至九日	九龍九龍道九號
德明小學	小學部	小學一至六年級	二月十二日	二月五日至九日	九龍九龍道九號
德明夜校	夜校部	初中一至四年級	二月十二日	二月五日至九日	九龍九龍道九號

才潤鄭長校

聖加利安女書院

【本報訊】聖加利安女書院，將於三月一日開學。該院設有小學部、中學部及夜校部。課程包括：(一) 國語文法、(二) 國語文法、(三) 國語文法、(四) 國語文法、(五) 國語文法、(六) 國語文法。

世界工務局

【本報訊】世界工務局，將於三月一日開學。該局設有小學部、中學部及夜校部。課程包括：(一) 國語文法、(二) 國語文法、(三) 國語文法、(四) 國語文法、(五) 國語文法、(六) 國語文法。

小學升中試現行制度

將有重大修改

教署發言人表示 爲使考升學成績獲更準確評定 建議推行標準測驗方法 由三年級起累積學生每年 中、英、算三科成績 透過客觀尺度標準之衡量 再 與升中試表現配合而評定成績

(特訊) 教育司署現正考慮一項辦法，以改進現行小學升中試的制度。據悉，這項辦法將由三年級起，累積學生每年中、英、算三科成績，並透過客觀尺度標準之衡量，再與升中試表現配合而評定成績。

東南亞五十二間大學

可望今秋起交換學生

李卓敏博士談東南亞高等教育局 供協會行政委員會考慮

(特訊) 東南亞高等教育局，現正考慮一項辦法，以促進該區五十二間大學之學生交換。據悉，這項辦法將由今年秋季起實施，並由該局行政委員會考慮。

金文泰校友會

定期春節旅行

日期：十一月一日 地點：大埔山

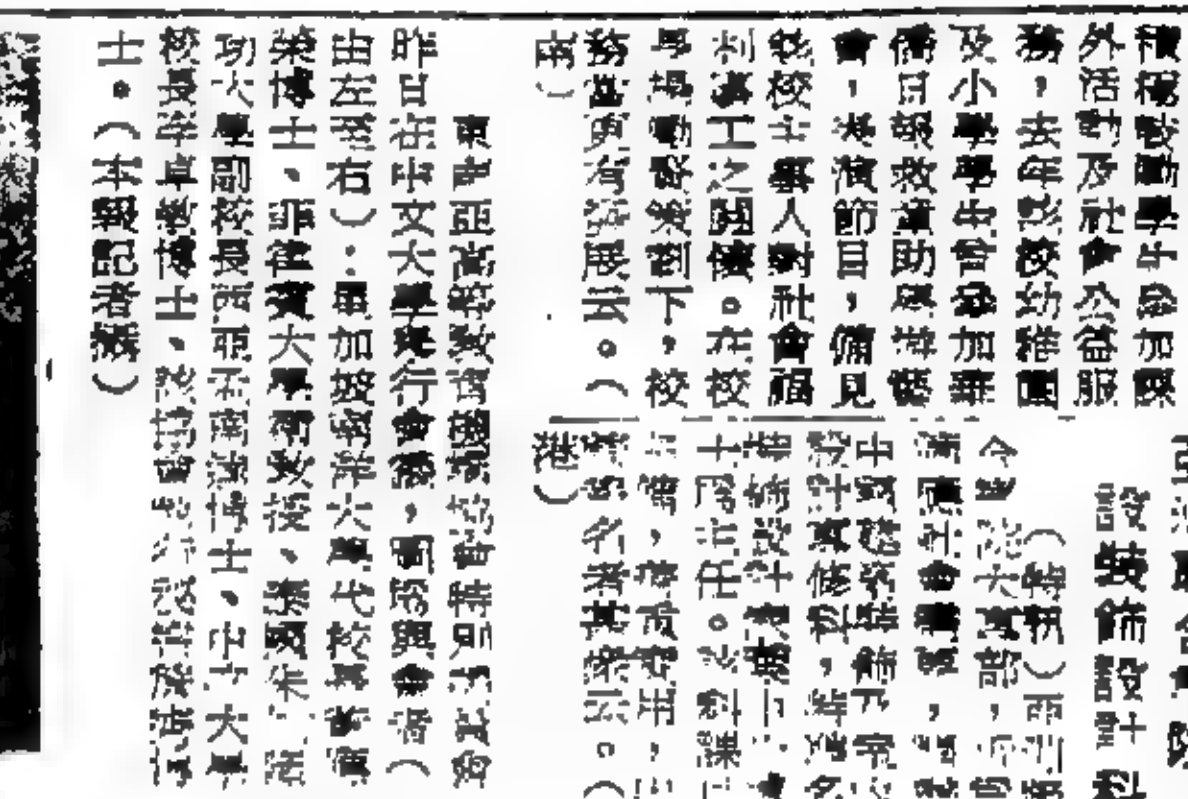
(特訊) 金文泰校友會，現正籌備一項春節旅行。據悉，這項旅行將於十一月一日出發，地點為大埔山。

昨假陸軍球場

招待大坑兒童

有吃有玩 皆大歡喜

(特訊) 昨假陸軍球場，招待大坑兒童。據悉，這項活動由大坑兒童協會主辦，並獲得各界支持。



李鄭屋官校舊生會 今舉行新春聯歡會



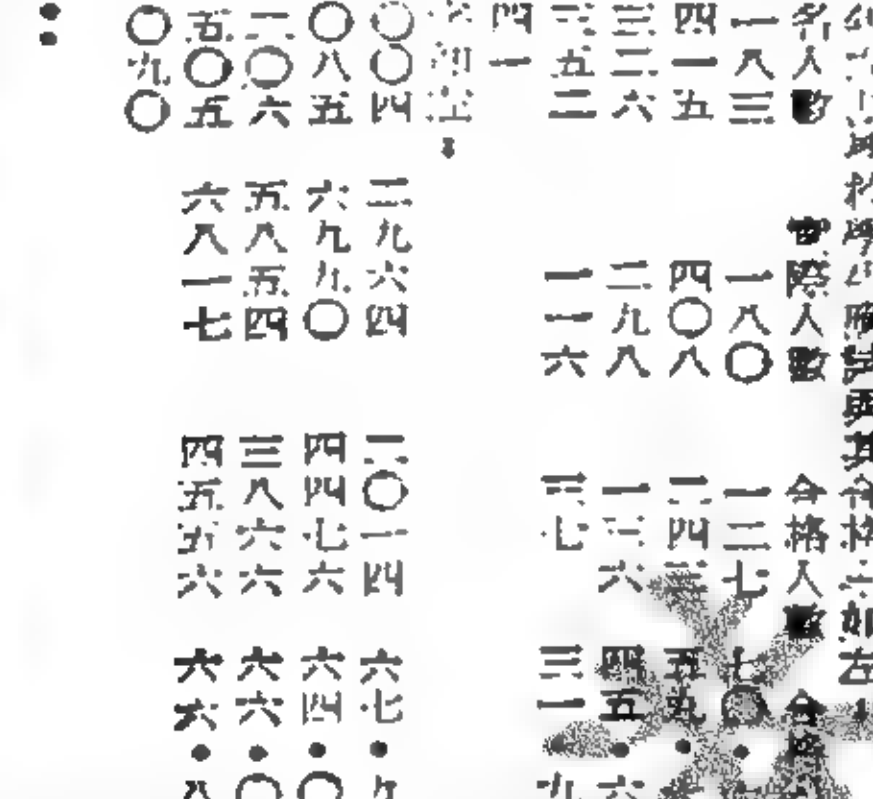
增新英中 報名本年度會考



左派學校學生四十一名 報名本年度會考



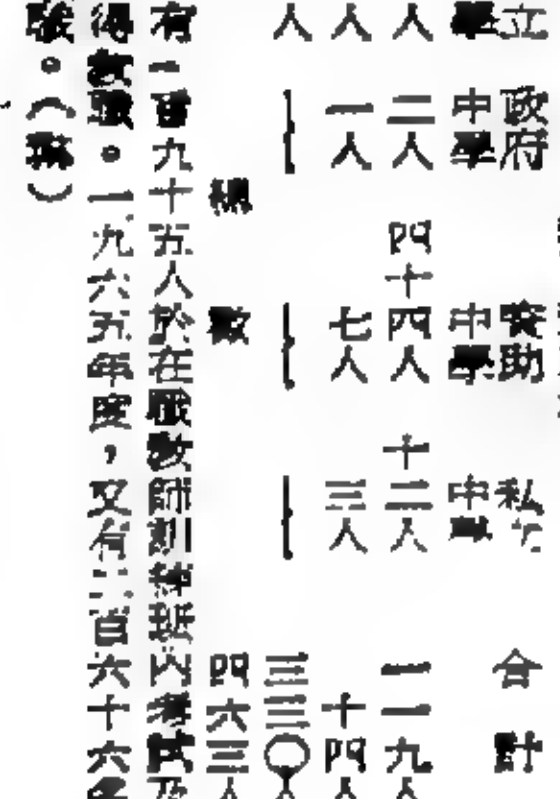
師範畢業生出路甚佳



六年度有百分之九十三點一會受全



教育部署年報顯示



開辦英文校

1963 英文中學會考試題預習專欄

物理科 (十四) · 陸永熾

Physics (14)

25. (a) Solution:

(1) If a beam of light incidents normally on a plane mirror, it will be reflected back along its own path. (deviated through 180°)

(11) If 2 mirrors are at right angles to each other, after two reflections, the incident ray will be deviated 180°, provided the incident angle is not 90°.

Proof: $\angle A = 90^\circ$
 $2\angle A = 180^\circ$
 $\therefore AB \parallel CD$

(b) (1) Cases for incident ray to be reflected parallel to itself after two reflections:
The two mirrors should either be parallel or perpendicular.

(11) Reflected ray to be parallel to the first mirror

Let θ be the incident angle and A be the angle between the two mirrors.

A must be $(45 + \frac{\theta}{2})$ deg.

Proof: ABEC is concyclic and FEC = angle A
angle $x = 90 - A$
angle $A = \theta - x$
 $A - \theta = 90 - A$
 $2A = 90 + \theta$
 $A = (45 + \frac{\theta}{2})$

(111) Travel back along its figure, the two mirrors of the

(c) (1) Intensity of illumination of first lamp, $E_1 = \frac{I_1}{60^2}$ cm-candle

Intensity of illumination of second lamp, $E_2 = \frac{I_2}{120^2}$ cm-candle

$\frac{E_1}{E_2} = \frac{I_1/60^2}{I_2/120^2} = \frac{16 \times 120 \times 120}{25 \times 60 \times 60} = \frac{64}{25}$

(11) If both sides of the screen are equally illuminated, $E_1 = E_2$ and let x be the distance apart of the first lamp and the screen.

$E_1 = \frac{16}{x^2}$
 $E_2 = \frac{25}{(180-x)^2}$

taking square root on both sides
 $\frac{4}{x} = \frac{5}{180-x}$
 $5x = 4(180-x)$
 $x = 80$

Ans. (1) The ratio of their illumination on the screen is 64 to 25.

(11) To equalize the illumination on both sides, the 16 c.p. lamp must be placed 80 cm. from it.

26. (a) angle of incidence, $i = 46^\circ 30'$
angle of refraction, $r = 27^\circ 5'$
Refractive index of glass = μ_g

$\mu_g = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin 46^\circ 30'}{\sin 27^\circ 5'}$
 $= \frac{0.7254}{0.4552} = 1.59$

Ans. The refractive index of the glass block is 1.59.

(b) If the angle of incidence is 60°

Then $\frac{\sin 60^\circ}{\sin r} = 1.59$
 $\sin r = \frac{0.866}{1.59}$
 $r = 32^\circ 47'$

Ans. The refracted angle is $32^\circ 47'$.

(c) Since $\mu_a \times \mu_g = \mu_w$ where μ_a is the refractive index of air to glass, μ_w is the refractive index of air to water, μ_g is the refractive index of glass to water.

$\mu_g = \frac{\mu_a}{\mu_w} = \frac{1}{1.3}$
 $\therefore \mu_g = \frac{1}{1.3}$
 $\angle i = 20^\circ$
 $\therefore \sin r = \frac{\sin 20^\circ}{\mu_g} = \frac{\sin 20^\circ \times 1.59}{1.3}$
 $r = 46^\circ 28'$

Ans. The angle of refraction is $46^\circ 28'$

The critical angle of this glass is:

$\sin c = \mu_g$
 $= \frac{1}{1.59}$
 $c = 38^\circ 40'$

(d) The critical angle for glass-water

$\mu_g = \frac{\sin c}{\sin 90^\circ}$
 $\sin c = \mu_g = \frac{1}{1.59}$
 $c = 38^\circ 40'$

Ans. The critical angle for glass-water is $38^\circ 40'$.

Questions for next week:

(未完請入第四張第三頁)

1968 英文中學會考試題預習專欄

地理科 (十四) - 劉玉頌 -

Geography (14)

22. Make a comparison between Formosa and Ceylon. Adopt these heading in your discussion: climate, relief, products, large cities and export items.

Ans. The similarities as well as the differences between Taiwan and Ceylon are listed below in the order prescribed:

Climate

When their climatic conditions are taken into consideration, Ceylon has many points in common with Formosa. Firstly, both of the islands benefit from their insular position and thus are free from great extremes in temperature. The annual ranges of temperature recorded on both islands are small for places lying on the same latitudes. Secondly, their climates are modified by the regular passage of the two monsoons, the S.W. monsoon and the N.E. monsoon. Thirdly, the pattern of rainfall distribution on both islands is irregular, the rainiest parts being the windward slopes of the hills and the amount of rainfall received depends much on the direction from which the prevailing winds come in that season, the annual total varying from 40" to 200".

However, there are differences resulting from variation in latitude. Ceylon has an Equatorial Climate whereas Formosa, lying astride the Tropic of Cancer, possesses tropical monsoonal climate. The former has an average annual temperature of 80°F, the latter records 80°F in summer and 60°F in winter.

Relief

Both islands have a central mass of mountains surrounded by coastal plains of varying widths. Ceylon's central mass of mountains occupies the greater part of the wider southern half of the island. To its west, south and east, there is a relatively narrow coastal plain which is undulating in character. In the north, the plain is almost flat and is less than 300 feet above sea-level. In Formosa, the mountainous backbone lies nearer to the east. Slopes to the east descend precipitously; to the west, the slopes are gentle. The main trend of hills is north to south and the wider plain is along the western coast. The island can thus be divided into two physical regions: the eastern mountain consisting of four ranges and the western plains which is drained by several streams.

Products

Ceylon's heavy rainfall and constant high temperatures suit most of the plantation crops. Rubber, tea, and coconuts are grown on suitable lands at different altitudes. Rice is mainly grown on the coastal lowlands, especially in the southwest. In Formosa, rice is also the staple

food crop. Sugar-cane is another large crop; tea, bananas and pineapples occupy considerable acreage.

Taiwan is rich in minerals, such as coal, gold and petroleum. Coal mines are near Keelung and oil is obtained in the north. But Ceylon's mineral wealth is insignificant, the chief products are graphite and gemstones.

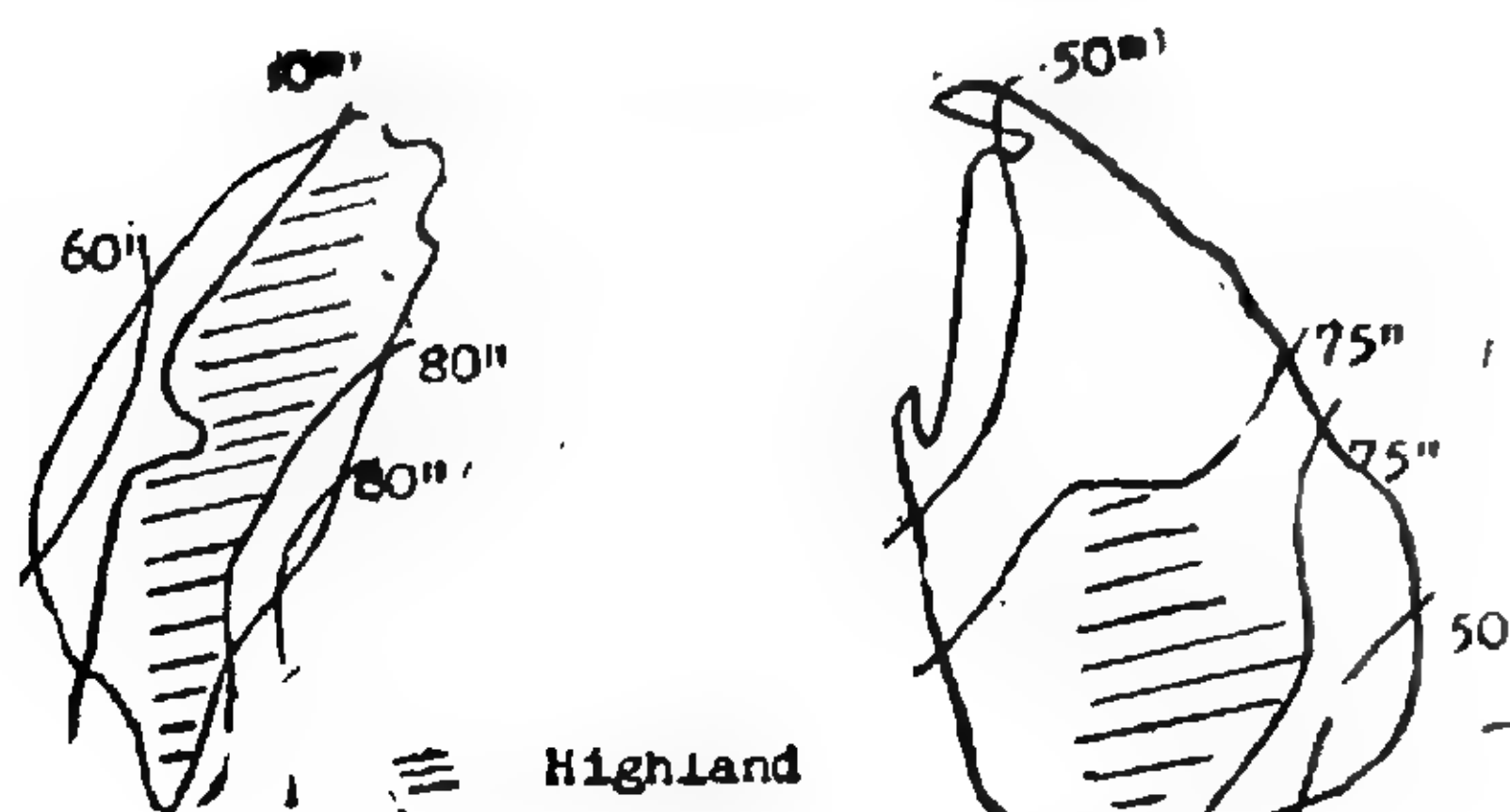
The forest of Taiwan produces camphor, lacquer, bamboo and canes whereas the forest of Ceylon are of no great economic value. Fishing is an important industry in Keelung, Kaohsiung and Soyo of Taiwan, but of no outstanding status in Ceylon.

Large cities and export items

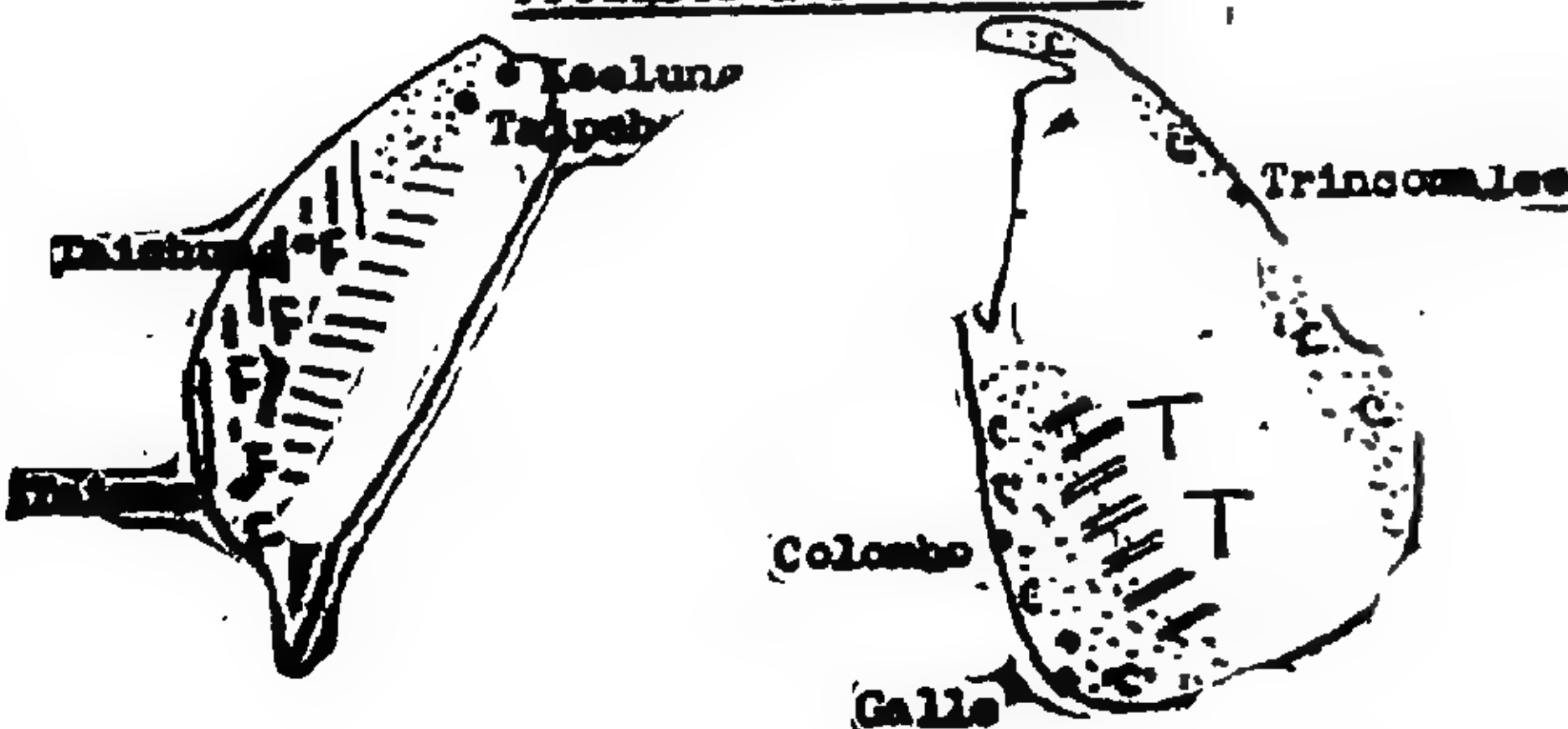
Taipei is the chief town and port in Taiwan with Keelung acting as its outpost. Taichung is an important collecting centre on the Western Plain while Tainan functions as the major commercial centre in the south-west. Colombo is the chief port of Ceylon and the commercial centre. Situated on the south-west coast, it ranks higher than Taipei on the list of the world's famous entrepôts and is known as the Pillar Box of the East. The other important cities are Galle to the south of Colombo and Trincomalee on the east coast.

Ceylon has three important exports - tea, rubber and coconut products. Formosa exports sugar, fruit, camphor and tea.

Relief & Rainfall Distribution



Products & Chief Towns



Forest Products
Fruit
Tea
Sugar
Rice is widespread on the Western Plain

Tea
Rice
Coconut
Rubber

23. (a) Discuss the advantages and disadvantages of Hong Kong as an industrial centre.
(b) What have contributed to the growth of Hong Kong as a tourist centre?

Ans. (a) The disadvantages of Hong Kong as an industrial centre are:

1. Scarcity of land suitable for industry. Industrial development in Hong Kong is handicapped by all lack of level land suitable for industry. keen competition for such land as is available and the high cost of site formation in the Colony's predominantly hilly terrain.
2. Shortage of fresh water is a constant threat.
3. The supply of electric power is dependent on imported fuel.
4. Virtually all raw materials have to be imported, for instance, cotton for the textile industry, rubber for footwear.
5. The government's accepted policy of non-interference with economic force precludes subsidies or protection of any kind. There are no protective tariffs behind which local industry can shelter and develop on a firm basis of internal consumption. Foreign competition especially that from Japan and mainland China has become a serious problem to be tackled.
6. Hong Kong faces increasing obstacle to the free flow of its exports. Foreign discrimination and restrictions block one market after the other. Surcharges imposed upon imports into other countries, including the United Kingdom, bring further limitations to the industrial expansion of the Colony.

The chief advantages are:

1. Its position and harbour: Hong Kong lies on the crossroads between the East and the west. Ships call at the port frequently and regularly. With its well developed docking facilities and excellent harbour that has only a small tidal range, it can let in raw materials at relatively cheap costs and manufactured goods can be shipped abroad quickly in alike convenient manner. In addition, it is situated at the entrance, to South China which offers a suitable market and promises almost an unlimited supply of cheap labour.
2. There is a large working population, industrious, thrifty, intelligent and adaptable, allied with the traditionally far-ranging interest and connections of the merchant community. Widespread skill in merchandising techniques inherited from the entrepot era and highly developed banking insurance and shipping systems, have obviously accelerated Hong Kong's industrial growth.
3. Capital: the general facility with which industry may be established and conducted in Hong Kong has attracted investors. Capital resources come either from local residents or overseas - America, Australia, Britain, Japan and Indonesia.
4. The political stability of the territory and the official policies have encouraged enterprising. Hong Kong is comparatively free from political upheavals and strife which are so common in S.E. Asia. Government aid in giving interest-free loans and subsidies, as well as the freedom from a very heavy form of income tax on profits have direct effect upon industrial expansion. Indirectly government-sponsored schemes of setting up new industrial satellite towns to compensate for the general lack of factor sites, of constructing large reservoirs to offset the water shortage problem etc. have laid the prerequisites for expansion in this sphere.

(b) Tourism has become one of the colony's major industries. As a source of foreign exchange earnings for Hong Kong, it is second only to the textile industry. The chief factors that have contributed to this phenomenal growth are:

1. Its geographical position: Hong Kong lies on the international trade routes. It is easily reached by air or by water from U.S.A., Western Europe and Australia not to mention the neighbouring Far East countries. It goes without saying that it is a great tourist centre in the great area of the Pacific and the Far East. Its good harbour and airfield help a lot in bringing in people.
2. Climate: October to March are the best months to visit Hong Kong. A pleasant, fine, dry autumn lasts from mid-September to the beginning of November. Temperature, humidity and rainfall are then all decreasing. The second half of October is usually particularly agreeable, with clear sunny skies and an average temperature above 60°F. It is just the time for the Europeans and Americans to get away from their cold winters and for the Australians to leave their summer heat.
3. Scenic beauty: The hilly nature of the Colony gives rise to many features attractive to visitors, for example, its harbour, waterfront, beaches, peak and

育教僑華

(第四張第二頁)

1968 英文中學會考試題預習專欄

物理科 (十四) - 陸永熾 -

27. (a) Define Refractive Index and Critical angle of a substance.
(b) In an experiment to find the refractive index of water by the real and apparent depth method using a vernier microscope, the following readings were obtained:
Reading of microscope focused on a coin at the bottom of an empty beaker = 11.95 cm.
Reading of microscope focused on a coin at the bottom of a beaker containing water = 9.49 cm.
Reading of microscope focused on saw-dust floating on surface of water = 2.11 cm.
Calculate the refractive index of water.

(c) By means of simple ray diagrams. Show how a 45°-90°-45° prism may be used to deflect a ray through (i) 90° (ii) 180°
Explain why the emergent rays are not coloured (no dispersion)

28. (a) State the relation between the object distance (u) and the image distance (v) for rays reflected from a concave mirror

The following are specimen results obtained with a given concave mirror.

u (cm)	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0
v (cm)	60.0	37.3	30.1	26.2	24.2	22.5	21.4

Show how these observations confirm your statement of the first paragraph and, by plotting 1/v against 1/u, obtain a value for the focal length of the mirror.

(b) The image of an object placed in front of a concave mirror is one-third of the size of the object and is 30 cm. from the object. What is the focal length of the mirror?

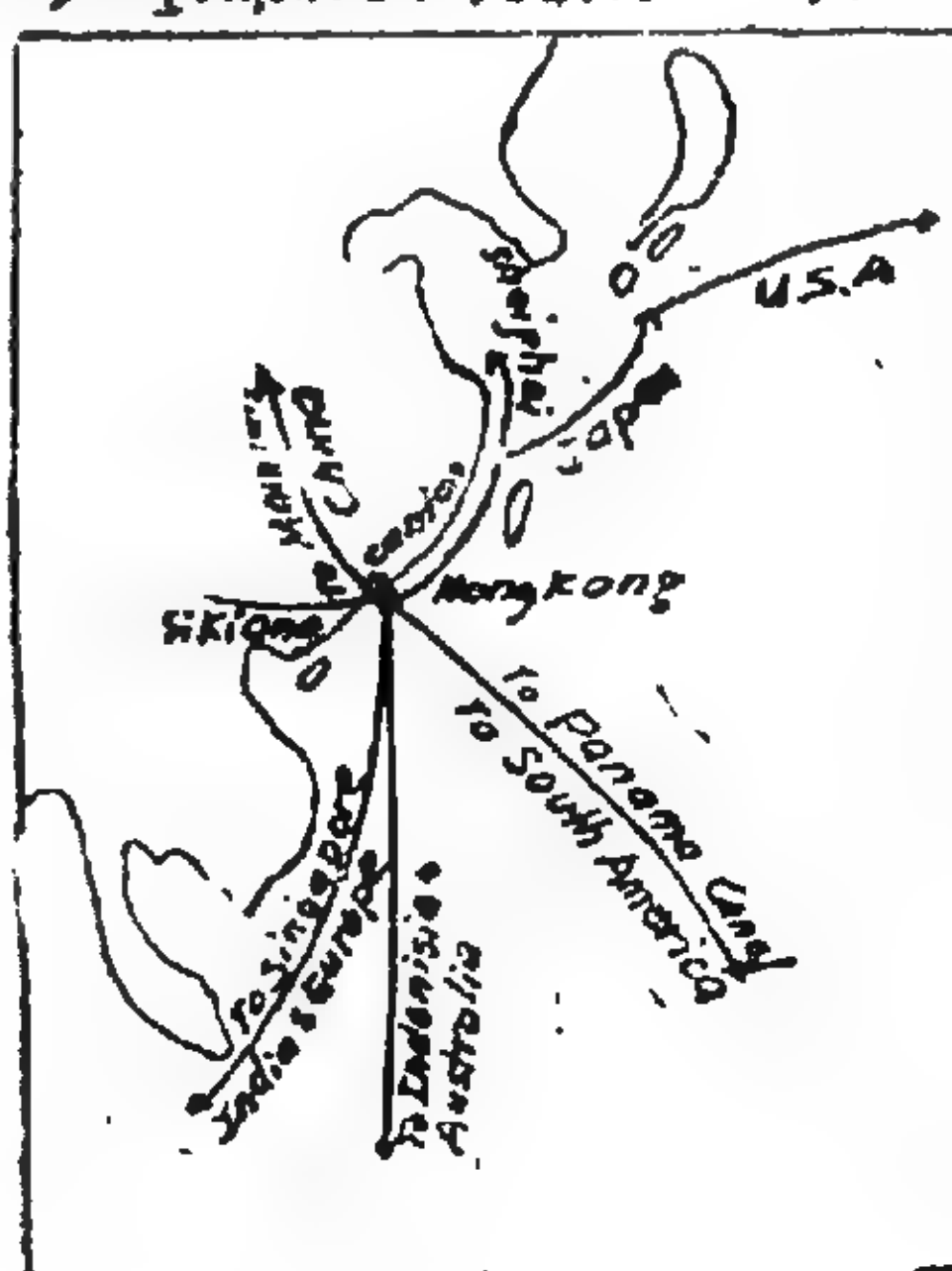
(c) A convex lens is used to throw a sharp image of a lamp onto a wall distant 8 ft. from the lamp. On moving the lens 4 ft. towards the wall another sharp image of the lamp can be formed on the wall. What is the focal length of the lens?

rural landscape. The New Territories present to the visitors a glimpse of farming life in China, its typical small farms, terraced fields and intensive cultivation practices. The floating population at Aberdeen is unique in European eyes. Hong Kong is often referred to as the 'Pearl of the Orient' - a blending of the East and the West.

4. Free port policy: A great range of commodities is available at attractive prices for the tourists. This includes both local and foreign products. Shopping fills most of the visitors' time in Hong Kong. Although there has been a tendency for prices of popular goods to rise, bargains are still plentiful.

5. Promotion by government and private enterprises: There has been rapid and imaginative development in matter of receiving incoming tourists, by air and by sea, and improvement in facilities for the tourists such as hotel accommodation and other amenities.

Geographical Position of H.K.



Questions for next week

24. (a) Locate the main fishing ports of Hong Kong on a sketch map. Insert an arrow each to stand for the prevailing winter winds and the prevailing summer winds. What do you notice about the positions of the fishing ports in relation to the prevailing winds? What are the chief methods of fishing employed in Hong Kong? Illustrate your answer with diagrams.

(b) On the same map, show the chief agricultural areas. Write a brief review on agriculture in Hong Kong, nothing specially the recent changes.



馮寶寶新春節目豐 到處拜年猛逗利是

馮寶寶新春節目豐 到處拜年猛逗利是

馮寶寶過年的節目，其豐富，到處拜年，到處逗利是，在年初一，她曾到各處拜年，逗利是，其節目之豐富，實為一般女藝人中之冠。馮寶寶在年初一，曾到各處拜年，逗利是，其節目之豐富，實為一般女藝人中之冠。馮寶寶在年初一，曾到各處拜年，逗利是，其節目之豐富，實為一般女藝人中之冠。

意大式喜劇 意大式喜劇

「意大式喜劇」是最近上映的一部喜劇片，由意大利著名導演執導。該片情節幽默，笑料百出，深受觀眾喜愛。片中主要演員演技精湛，將各種喜劇元素發揮得淋漓盡致。

雪妮片期排至七月 「毒龍刀」是試金石

雪妮的片期已排至七月，其主演的新片「毒龍刀」將成為她事業上的試金石。該片由著名導演執導，情節緊張刺激，動作場面精彩。雪妮在片中的表現備受期待。

梅蘭菊竹 三項特點

梅蘭菊竹是中國傳統藝術的四大名旦，各有其獨特的特點。梅蘭菊竹分別代表了不同的藝術風格和表演技巧，深受觀眾喜愛。



影城集中火力拍武片

影城集中火力拍武片

影城最近集中火力拍攝武打片，多部武打片相繼上映，吸引了大量觀眾。這些武打片動作場面精彩，情節引人入勝，深受觀眾喜愛。

拍杜鰲與徐淑敏談 拍杜鰲與徐淑敏談

拍杜鰲與徐淑敏談話，談及電影事業的發展和挑戰。拍杜鰲表示，電影事業充滿挑戰，但只要有熱情和毅力，就能克服困難。

李菁及時救他 李菁及時救他

李菁及時救他，避免了一场災難。李菁在危急關頭挺身而出，展現了高尚的品質和勇氣。

青春玫瑰錦上添花 香港玉女初登銀幕

青春玫瑰錦上添花，香港玉女初登銀幕。這位年輕的女演員在片中的表現備受好評，為其事業增添了光彩。



影城集中火力拍武片

影城集中火力拍武片

影城最近集中火力拍攝武打片，多部武打片相繼上映，吸引了大量觀眾。這些武打片動作場面精彩，情節引人入勝，深受觀眾喜愛。

拍杜鰲與徐淑敏談 拍杜鰲與徐淑敏談

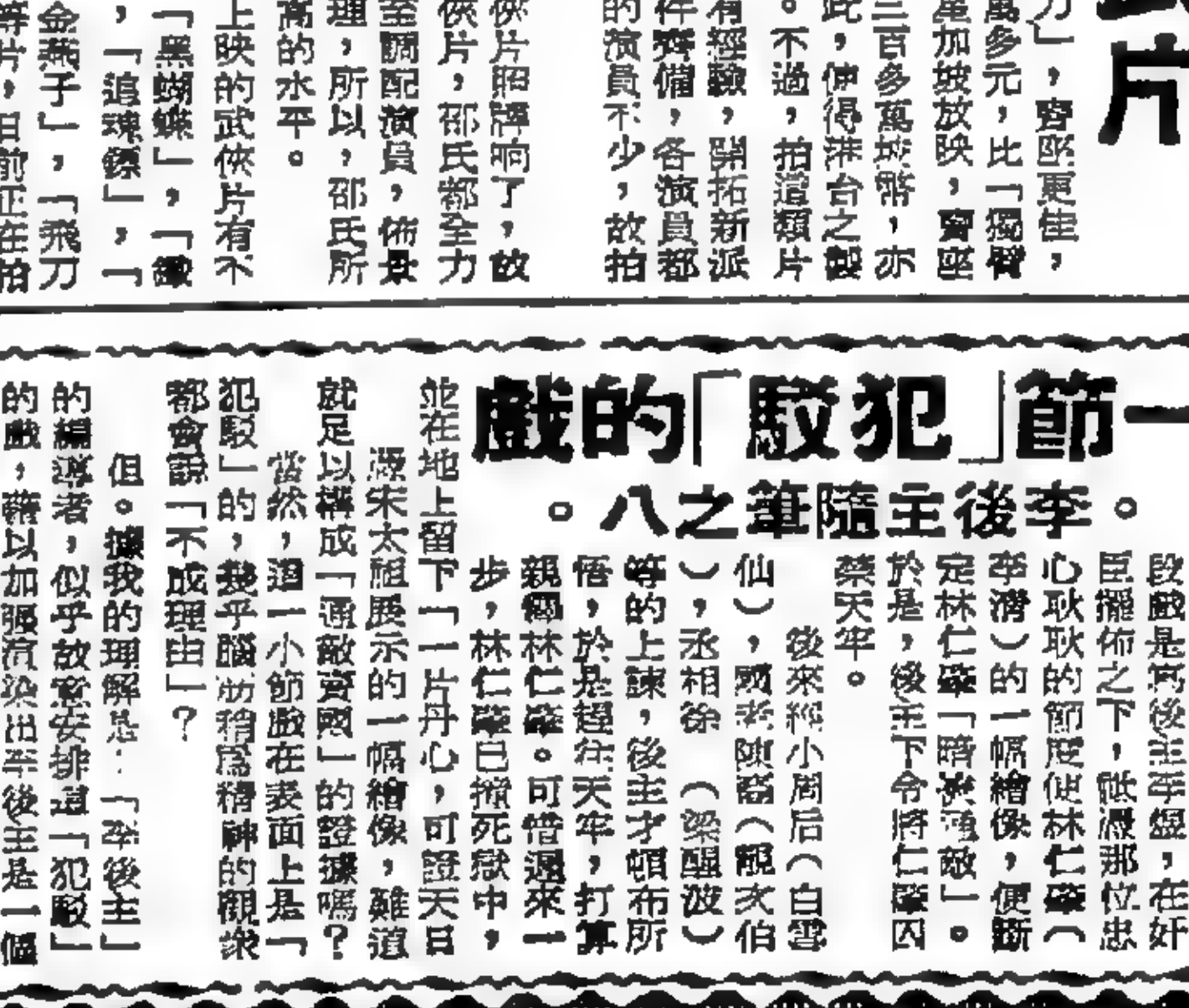
拍杜鰲與徐淑敏談話，談及電影事業的發展和挑戰。拍杜鰲表示，電影事業充滿挑戰，但只要有熱情和毅力，就能克服困難。

李菁及時救他 李菁及時救他

李菁及時救他，避免了一场災難。李菁在危急關頭挺身而出，展現了高尚的品質和勇氣。

青春玫瑰錦上添花 香港玉女初登銀幕

青春玫瑰錦上添花，香港玉女初登銀幕。這位年輕的女演員在片中的表現備受好評，為其事業增添了光彩。



影城集中火力拍武片

影城集中火力拍武片

影城最近集中火力拍攝武打片，多部武打片相繼上映，吸引了大量觀眾。這些武打片動作場面精彩，情節引人入勝，深受觀眾喜愛。

拍杜鰲與徐淑敏談 拍杜鰲與徐淑敏談

拍杜鰲與徐淑敏談話，談及電影事業的發展和挑戰。拍杜鰲表示，電影事業充滿挑戰，但只要有熱情和毅力，就能克服困難。

李菁及時救他 李菁及時救他

李菁及時救他，避免了一场災難。李菁在危急關頭挺身而出，展現了高尚的品質和勇氣。

青春玫瑰錦上添花 香港玉女初登銀幕

青春玫瑰錦上添花，香港玉女初登銀幕。這位年輕的女演員在片中的表現備受好評，為其事業增添了光彩。

世佛港澳分會 會員春節聯歡

世佛港澳分會會員春節聯歡，共慶佳節。聯歡會氣氛熱烈，會員們歡聚一堂，共敘舊情。

中華佛教圖書館 恢復舉辦講座

中華佛教圖書館恢復舉辦講座，弘揚佛法。講座內容豐富，吸引了眾多信眾參加。

青年組畫班學員多 林德銘老師揮毫示範

青年組畫班學員多，林德銘老師揮毫示範。老師的示範動作流暢，吸引了眾多學員圍觀。

本港雕塑名家 王維新之近作

本港雕塑名家王維新之近作，展現了精湛的工藝。作品造型獨特，細節豐富，展現了王維新深厚的藝術功底。

天壇新春 出版消息

天壇新春出版消息，歡迎訂閱。本書內容豐富，是了解天壇文化的必備讀物。

街坊會青年組主辦畫展 並誌廣州旗下一銀幕

街坊會青年組主辦畫展，並誌廣州旗下一銀幕。畫展作品精彩，吸引了眾多觀眾參觀。

談關德興書法上銀幕 並誌廣州旗下一銀幕

談關德興書法上銀幕，並誌廣州旗下一銀幕。關德興的書法藝術深受觀眾喜愛，此次上銀幕更是備受期待。

格樓博士 訪港後返粵

格樓博士訪港後返粵，繼續從事研究工作。格樓博士在港期間，曾與多位學者交流，收穫頗豐。

健康村明日 軍樂演奏

健康村明日軍樂演奏，慶祝節日。演奏節目豐富，氣氛熱烈。

清華音樂學院 籌備委員會

清華音樂學院籌備委員會成立，推動音樂事業發展。委員會將致力於提高音樂教育水平，培養優秀音樂人才。

有，個別一、三〇元，紅斑一五〇元，飛魚一五美元，即發前多見〇〇〇。

[illegible][illegible]

三 五〇〇〇 一、一、五〇〇〇	三十五號四 八十五號四 共連一百四 九百三十九 一百三十八 千港元	年十月 六	〇、四〇八 一、〇六八 二、三五六 一、八五五 五、二七七 五、六〇六 四、四九一 〇、五一七 六、二九九 二、一八三 八、〇五〇 三、六六七 六、六六六 五、一八六 六、二九九
-----------------------	--	----------	---

[illegible]

約計三萬	又去年	一億九千	上年顯化	萬)吳	安赤字二	七千六百	形成綜合	百億大開	自萬(黎	日已恢復正	島是慶新	市中情狀	數日交易	萬元,現	少,他各孩	大,他各孩
	。又去年	一億九千	上年顯化	萬)吳	安赤字二	七千六百	形成綜合	百億大開	自萬(黎	日已恢復正	島是慶新	市中情狀	數日交易	萬元,現	少,他各孩	大,他各孩

三 五〇〇〇	一 五〇〇〇	三十五號四	八十號四	共銀一百四	九百三十九	一百三十八	千禧元	年十月臨	六	〇四〇八	一〇六八	二三八五	五二七七	五六〇六	四九一七	〇五二九	二一八三	八〇五〇	三六六七	六六六	五二八六	六二九九
-----------	-----------	-------	------	-------	-------	-------	-----	------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------

[illegible][illegible]

三 五〇〇〇	一 五〇〇〇	三十五號四	八十號四	共銀一百四	九百三十九	一百三十八	千禧元	年十月臨	六	〇四〇八	一〇六八	二三八五	五二七七	五六〇六	四九一七	〇五二九	二一八三	八〇五〇	三六六七	六六六	五二八六	六二九九
-----------	-----------	-------	------	-------	-------	-------	-----	------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------

港澳飛船有限公司

飛船飛船飛船飛船飛船飛船
即日預售七天來回票

往來	上午	下午	時間
香港	九時	十一時	四十分
澳門	九時	十一時	四十分

香港：電話：44441 438648
澳門：電話：858666

法蘭西丸

九日抵港
亞細亞
由小呂宋來港將於六日到
亞細亞
由小呂宋來港將於六日到

門羅總統輪

由小呂宋來港將於六日到
亞細亞
由小呂宋來港將於六日到

入口輪船預告

船名	由何處來	日期
CECILIE MAERSK	歐洲	三日
FUJITOKU MARU	日本	三日
WL. BRONIEWSKI	日本	三日
MAR INQUIAIS	歐洲	三日
FERNMOOR	歐洲	三日
LAOS	日本	三日
KOHOKU MARU	日本	三日
IYO MARU	日本	三日
RANFF	日本	三日
ATLAS MARU	日本	三日
HANG SANG	日本	三日
VALPARAISO	日本	三日
ORIENTAL MUSICIAN	日本	三日
WANLIU	日本	三日
SHINKYO MARU	日本	三日
SHORYU MARU	日本	三日
KOYO MARU	日本	三日
ANKING	日本	三日
WESTFALIA	日本	三日
KOYO MARU	日本	三日
TAI POO SEK	日本	三日
TENREI MARU	日本	三日
BRADYVRETT	日本	三日
HELIO	日本	三日
IVAN BABUSHKIN	日本	三日
KRISTIN BAKKE	日本	三日
ANNA RAKKE	日本	三日
PIONEER MINX	日本	三日
NECKARSTERN	日本	三日
PRES. ROXAS	日本	三日
PRES. FILMORE	日本	三日
HAMPTON MARU	日本	三日
MIKUNI MARU	日本	三日
ORIENTAL QUEEN	日本	三日
UNION FAITH	日本	三日
JAPAN MAIL	日本	三日
NOWSHERA	日本	三日
PRES. MONROE	日本	三日
PRES. WILSON	日本	三日
EXPORT AMBASSADOR	日本	三日
HUGH EVERETT	日本	三日
MIKISHIMA MARU	日本	三日
EU. S. EMBIRICOS	日本	三日
TURANDOT	日本	三日
KOYO MARU	日本	三日
SPAIN MARU	日本	三日
PRES. TAFT	日本	三日
HOBISAN MARU	日本	三日
NIKKOHSAN MARU	日本	三日
SAMOS	日本	三日
TOMISHIMA MARU	日本	三日
IWAKI MARU	日本	三日
VIMINALE	日本	三日
AWATA MARU	日本	三日
SEATTLE MARU	日本	三日
KNUT MAERSK	日本	三日
IWAKI MARU	日本	三日
SPAAERKERK	日本	三日
STE. HOLLAND	日本	三日
EASTERN ROVER	日本	三日
FULL MOON	日本	三日
CALEDONIA MARU	日本	三日
PHIL. A. LUNA	日本	三日
MANOLOVERETT	日本	三日
GOLDEN BEAR	日本	三日
FRANCE MARU	日本	三日
ANTILLOCHUS	日本	三日
TOYO MARU 2	日本	三日
CHINKOA	日本	三日
EXPORT AMBASSADOR	日本	三日
PIONEER MAIN	日本	三日
BENLEDI	日本	三日
HOKKA MARU	日本	三日
TJIBODAS	日本	三日
M.S. UNKAI MARU	日本	三日
PRO. TESLAUS	日本	三日
STATE OF GUJARAT	日本	三日
GLENALMOND	日本	三日
AMOS	日本	三日
DON ANTONIO	日本	三日
KWANG TUNG	日本	三日
STAR ALDEBARAN	日本	三日
CARDIFF CITY	日本	三日
ELLEN BAKER	日本	三日
HALLDOR	日本	三日
SERVAASKER	日本	三日
TEGELBERG	日本	三日
LOUISA	日本	三日
VALPARAISO	日本	三日
STAR ARCTURUS	日本	三日
ILLINOIS	日本	三日
NICOBAR	日本	三日
RIVERBANK	日本	三日
PRES. QUEZON	日本	三日
HALLVARD	日本	三日
ARIZONA	日本	三日
EURYBATES	日本	三日
PHENIAN	日本	三日
MANJUSAN MARU	日本	三日
OREGON MAIL	日本	三日
SHOMRON	日本	三日
BAHADUR	日本	三日
HAI MENG	日本	三日
PERNBANK	日本	三日
CLEVELAND	日本	三日
ALEMANNIA	日本	三日
PIONEER CONTRACTOR	日本	三日
CYPRIA	日本	三日
PYRRHUS	日本	三日
THEBEN	日本	三日
HERMOD	日本	三日
BENVRACKIE	日本	三日
EASTERN RANGER	日本	三日
PRES. COOLIDGE	日本	三日
BASRA	日本	三日
STRATHARDLE	日本	三日
TAMERLANE	日本	三日
EXPORT ADVENTURER	日本	三日
TAMERLAIRE	日本	三日
CLEVELAND	日本	三日
TRAVESTIN	日本	三日
PIONEER CONTRACTOR	日本	三日
BONNEVILLE	日本	三日
VAUCLUSE	日本	三日
ARAKAWA	日本	三日
RECE MARU	日本	三日
SAIKO MARU	日本	三日
HELIO	日本	三日
DURBAN MARU	日本	三日
HALLVARD	日本	三日
CALCHAS	日本	三日
ADELAIDE MARU	日本	三日
YAMANSHI MARU	日本	三日
ST. LOUIS MARU	日本	三日
VAUCLUSE	日本	三日
LESLIE LYLES	日本	三日
KUNYAN MARU	日本	三日
SUNNY PRINCE	日本	三日
CITY OF DUNDEE	日本	三日
SPILDERA	日本	三日
STAR BETELGEUSE	日本	三日
PIONEER CRUSADE	日本	三日
EASTERN ARGOSY	日本	三日
BENAMIN	日本	三日
H.K. BEAUTY	日本	三日

出口輪船預告

船名	往何處	日期
SONG DO	日本	三日
BERGEN MARU	日本	三日
RUYUNG	日本	三日
CLEMENTINE	日本	三日
HYDRA	日本	三日
KOSTRENA	日本	三日
GEORGE ANSON	日本	三日
WONOSOBO	日本	三日
TJIBODOK	日本	三日
WL. BRONIEWSKI	日本	三日
ATLAS MARU	日本	三日
VIRGINIA	日本	三日
S.A. STATESMAN	日本	三日
SUMNER TUNAS	日本	三日
IYO MARU	日本	三日
VALPARAISO	日本	三日
LAOS	日本	三日
MISAKI MARU	日本	三日
MARTINIQUE	日本	三日
BIKO MARU	日本	三日
TIENTSIN	日本	三日
KWANGSI	日本	三日
EASTERN STAR	日本	三日
MISAKI MARU	日本	三日
NECKARSTERN	日本	三日
RAJAH	日本	三日
IVAN BABUSHKIN	日本	三日
LYEMEN	日本	三日
MISSISSIPPI LLOYD	日本	三日
SHINKYO MARU	日本	三日
KOYO MARU	日本	三日
PRES. FILMORE	日本	三日
HAMPTON MARU	日本	三日
CHEKIANG	日本	三日
WANLIU	日本	三日
MIKISHIMA MARU	日本	三日
TAI POO SEK	日本	三日
THOMAS MAERSK	日本	三日
TURANDOT	日本	三日
HUGH EVERETT	日本	三日
PRES. MONROE	日本	三日
PRES. WILSON	日本	三日
FEISANDER	日本	三日
FRERNSTATE	日本	三日
SPAIN MARU	日本	三日
UNITY	日本	三日
PIONEER MINX	日本	三日
JAPAN MAIL	日本	三日
PRES. TAFT	日本	三日
HOPSAN MARU	日本	三日
RANEE	日本	三日
NOWSHERA	日本	三日
KOYO MARU	日本	三日
ETERNITY	日本	三日
NIKKOHSAN MARU	日本	三日
MOMBASA MARU	日本	三日
ANNA BAKKE	日本	三日
AWATA MARU	日本	三日
IWAKI MARU	日本	三日
KINSEN MARU	日本	三日
EU. S. EMBIRICOS	日本	三日
KIMIKAWA MARU	日本	三日
UNION FAITH	日本	三日
SAMOS	日本	三日
HESSENSTEIN	日本	三日
SPAAERKERK	日本	三日
MANOLOVERETT	日本	三日
CALEDONIA	日本	三日
FULL MOON	日本	三日
PORT MONTREAL	日本	三日
FRANCE MARU	日本	三日
AKAGI MARU	日本	三日
STR. HOLLAND	日本	三日
CALEDONIA MARU	日本	三日
VIMINALE	日本	三日
BENLEDI	日本	三日
TIDRA	日本	三日
HOKKA MARU	日本	三日
JENS MAERSK	日本	三日
EXPORT AMBASSADOR	日本	三日
KNUT MAERSK	日本	三日
PHIL. BEAR	日本	三日
GLENALMOND	日本	三日
EASTERN ROVER	日本	三日
I YUNG	日本	三日
KWANG TUNG	日本	三日
AMOS	日本	三日
HALLDOR	日本	三日
CARDIFF CITY	日本	三日
CHINKOA	日本	三日
BAHADUR	日本	三日
PRES. TAFT	日本	三日
DON ANTONIO	日本	三日
LOUISA	日本	三日
VALPARAISO	日本	三日
ORIENTAL WARRIOR	日本	三日
PIONEER MAIN	日本	三日
ILLINOIS	日本	三日
STAR ARCTURUS	日本	三日
DAEPORI	日本	三日
BENDEARG	日本	三日
PHENIAN	日本	三日
HAI MENG	日本	三日
OREGON MAIL	日本	三日
JAPAN MAIL	日本	三日
TIDRA	日本	三日
SHOMRON	日本	三日
ANETTE MAERSK	日本	三日
BENVRACKIE	日本	三日
AYUTHIA	日本	三日
COOLIDGE	日本	三日
PYRRHUS	日本	三日
STRATHARDLE	日本	三日
HERMOD	日本	三日
GOLDEN BEAR	日本	三日
EXPORT ADVENTURER	日本	三日
ORIENTAL QUEEN	日本	三日
WESTFALIA	日本	三日
SPILDERA	日本	三日
ANGONA	日本	三日
MARTINIQUE	日本	三日
BATJAN	日本	三日

入口輪船預告

船名	由何處來	日期
IOANNA	歐洲	廿四日
STATE OF GUJARAT	歐洲	廿四日
MARTINIQUE	日本	廿五日
PRES. MCKINLEY	日本	廿五日
GLENFALLOCH	日本	廿六日
MICHIGAN	日本	廿六日
SURAT	日本	廿七日
PIONEER MYTH	日本	廿七日
RAPIDO	日本	廿七日
TREIN MAERSK	日本	廿七日
THOMAS EVERETT	日本	廿七日
MURRAY EVERETT	日本	廿七日
STAR BELATRIX	日本	廿七日
PHILIPPINES	日本	廿七日
HERO	日本	廿七日

豐利行有限公司

代理：太平洋洋行
電話：二二二二

神川丸

二月九日開行
由小呂宋來港

西班牙丸

二月九日開行
由小呂宋來港

法蘭西丸

二月九日開行
由小呂宋來港

幹島丸

二月九日開行
由小呂宋來港

司公船輪東遠洋平太

代理：太平洋洋行
電話：二二二二

光洋丸

二月九日開行
由小呂宋來港

大華丸

二月九日開行
由小呂宋來港

大寶丸

二月九日開行
由小呂宋來港

高士拿丸

二月九日開行
由小呂宋來港

司公船輪外洋

代理：太平洋洋行
電話：二二二二

司公船輪外洋

代理：太平洋洋行
電話：二二二二

加利丸

二月九日開行
由小呂宋來港

大寶丸

二月九日開行
由小呂宋來港

大華丸

二月九日開行
由小呂宋來港

高士拿丸

二月九日開行
由小呂宋來港

司公船輪外洋

代理：太平洋洋行
電話：二二二二

司公船輪外洋

代理：太平洋洋行
電話：二二二二

羅哈士丸

二月九日開行
由小呂宋來港

唐安東尼丸

二月九日開行
由小呂宋來港

羅哈士丸

二月九日開行
由小呂宋來港

高士拿丸

二月九日開行
由小呂宋來港

司公船輪外洋

代理：太平洋洋行
電話：二二二二

司公船輪外洋

代理：太平洋洋行
電話：二二二二

安台丸

二月九日開行
由小呂宋來港

天玲丸

二月九日開行
由小呂宋來港

桑光丸

二月九日開行
由小呂宋來港

門羅總統輪

二月九日開行
由小呂宋來港

司公船輪外洋

代理：太平洋洋行
電話：二二二二

司公船輪外洋

代理：太平洋洋行
電話：二二二二

華僑經濟

疏應供豬生 板面全價成

元廿界新元五陸大 頭四千三出售日全

（特訊）港九兩地，生豬供應，因受大陸影響，近有短缺之勢，故生豬價格，自上月起，即有上升之勢，現因供應日趨緊張，價格更形昂貴，據悉，目前港九兩地，生豬價格，已由每百斤，由上月之九十五元，上升至一百一十元，且因生豬短缺，故生豬板面，亦隨之而漲，現每百斤，已由上月之九十五元，上升至一百一十元，且因生豬短缺，故生豬板面，亦隨之而漲，現每百斤，已由上月之九十五元，上升至一百一十元。

台灣農產豐收 去年增近一成

總值四二八億台幣 米產淨增約一點四

（台北訊）台灣農產，去年豐收，總值達四二八億台幣，較前年增加近一成，其中，米產淨增約一點四，其他農產，亦均有增加，據悉，去年台灣農產，因受氣候影響，收成頗佳，故農產總值，較前年增加近一成，其中，米產淨增約一點四，其他農產，亦均有增加。

紐約股市同挺 人心尚存戒心

輕微報跌股類仍眾

（特訊）紐約股市，昨日同挺，人心尚存戒心，輕微報跌股類仍眾，據悉，紐約股市，昨日受消息影響，股價普遍上升，但人心尚存戒心，輕微報跌股類仍眾，故股市表現，較為平穩。

日本去年汽車 出口廿六萬輛

較上年增四萬一輛

（時事社東京電）日本去年汽車出口，達廿六萬輛，較上年增加四萬一輛，其中，小轎車出口，達一萬八千輛，較上年增加三千輛，其他汽車，亦均有增加。

派息期間將至 港股市近旺月

短時大好可能不大

（特訊）香港股市，近旺月，派息期間將至，短時大好可能不大，據悉，香港股市，近旺月，因受消息影響，股價普遍上升，但派息期間將至，短時大好可能不大。

各國貨幣行情表

幣別	單位	匯率
美元	一百元	六.七五
英鎊	一百元	一.五〇
法郎	一百元	一.五〇
馬克	一百元	一.五〇
比里	一百元	一.五〇
荷蘭盾	一百元	一.五〇
新加坡元	一百元	一.五〇
菲律賓比索	一百元	一.五〇
印度盧比	一百元	一.五〇
泰國銖	一百元	一.五〇
暹羅幣	一百元	一.五〇
緬甸幣	一百元	一.五〇
馬來幣	一百元	一.五〇
印尼盾	一百元	一.五〇
菲律賓比索	一百元	一.五〇
印度盧比	一百元	一.五〇
泰國銖	一百元	一.五〇
暹羅幣	一百元	一.五〇
緬甸幣	一百元	一.五〇
馬來幣	一百元	一.五〇
印尼盾	一百元	一.五〇

布紗本日年去 成六

激減

（特訊）布紗本日年去，成六，激減，據悉，布紗本日年去，因受氣候影響，收成頗佳，故布紗本日年去，成六，激減。

金銀市

匯升

（特訊）金銀市，匯升，據悉，金銀市，因受消息影響，匯率普遍上升。

谷金

匯升

（特訊）谷金，匯升，據悉，谷金，因受消息影響，匯率普遍上升。

曼平

匯升

（特訊）曼平，匯升，據悉，曼平，因受消息影響，匯率普遍上升。

通秋詞絕 悲世同萬

傳千世

（特訊）通秋詞絕，悲世同萬，傳千世，據悉，通秋詞絕，悲世同萬，傳千世。

李後主

仙鳳鳴影業公司巨片
元七彩國錄古裝巨片

顧石任石蘇李陳觀梁白任
天冰燕少錦次麗雪劍
香堅兒子棠清棠伯波仙輝

高張朱蓋龍馮路吳李何李
劍劍劍一鵬碧月
超浩丹奎生教恭桐飛堅清

交譽

超風人
門三預總
票天售續

李後主

李千李白李
煜彝熊仙風

大太萬

國仙新倫
寶樂都敦

加七風
映映映
加七風
映映映

娃蕩胆鐵

人迷色美 私走商紳
之寶愛達妮安

紅命 肉人 鐵博
顏如捨 輯作美 拳出肉

麗都 獻映
東樂 下期

大太萬

國仙新倫
寶樂都敦

加七風
映映映
加七風
映映映

香港法律彙編

出版 日報 華僑
元百四 價八本 得折者報

泰國

首今滿昨
映天座天

日語對白
民上律文

李後主

映仍天今
互片發古彩七部全

主後
自仙
主後

好長春

宮樂琴舞利
映映映
映映映

七脂粉

場早天今
映映映

幕銀大彩七
主百兩銀大

[illegible]

香港人過年

必也正名

「一位議員說：民政司官，可改稱「主理」。」

這話聽來，似乎很有理。但細想一下，卻不免有些滑稽。在「主理」之前，加一個「主理」，這話聽來，似乎很有理。但細想一下，卻不免有些滑稽。在「主理」之前，加一個「主理」，這話聽來，似乎很有理。但細想一下，卻不免有些滑稽。

春節拜年

拜年習俗由來已久，通常由年初一初七，但亦有例外，有人年初一不向親友拜年，亦有以初三為「赤口」不拜年的。

拜年習俗

拜年習俗，由來已久，通常由年初一初七，但亦有例外，有人年初一不向親友拜年，亦有以初三為「赤口」不拜年的。

歲晚談古畫

歲晚談古畫

歲晚談古畫，這是一個很有趣的話題。古畫不僅是藝術的瑰寶，也是歷史的見證。

年宵花市面面觀

年宵花市面面觀

年宵花市是香港春節期間最熱鬧的場所之一。這裡不僅有各種鮮艷的花卉，還有各種應有盡有的年宵貨。

親友登門拜年 作為聯絡感情

親友登門拜年 作為聯絡感情

親友登門拜年，是春節期間最重要的習俗之一。這不僅是親友間聯絡感情的好機會，也是表達祝福和關懷的方式。

陰曆與陽曆

陰曆與陽曆

陰曆與陽曆的區別，是許多人关心的问题。了解兩者之間的差異，有助於我們更好地理解和應用時間。

新年禁忌

新年禁忌

新年禁忌是春節期間的重要習俗之一。了解這些禁忌，有助於我們更好地遵守傳統，祈求好運。



新歲爆竹

新歲爆竹是春節期間的重要習俗之一。爆竹聲聲，象徵著驅邪避凶，祈求好運。

人日吃粥

人日吃粥是春節期間的重要習俗之一。吃粥象徵著祈求健康，長壽。

新年新氣象

新年新氣象是春節期間的重要習俗之一。新年伊始，万象更新，人們以全新的面貌迎接新的一年。

親友登門拜年

親友登門拜年是春節期間的重要習俗之一。這不僅是親友間聯絡感情的好機會，也是表達祝福和關懷的方式。

年宵花市面面觀

年宵花市是香港春節期間最熱鬧的場所之一。這裡不僅有各種鮮艷的花卉，還有各種應有盡有的年宵貨。

THE COURT JESTER

獻映快將 樂民

行發本印新金 樂民

基尼丹 榮華

THE COURT JESTER

拱福今祝本看 照星年君片過

萬歲

國語 粵語

今日四場正場放映

主 演 方 盈

時 間 九時 十一時 二時 四時

風風公

今日六場正場放映

主 演 石 龍 雙 龍

時 間 九時 十一時 二時 四時

當歌

今日六場正場放映

主 演 石 龍 雙 龍

時 間 九時 十一時 二時 四時

當歌

今日六場正場放映

主 演 石 龍 雙 龍

時 間 九時 十一時 二時 四時

大戲院

今日五場正場放映

主 演 石 龍 雙 龍

時 間 九時 十一時 二時 四時

史戰血軍

今日五場正場放映

主 演 石 龍 雙 龍

時 間 九時 十一時 二時 四時

水亂世

今日五場正場放映

主 演 石 龍 雙 龍

時 間 九時 十一時 二時 四時

水亂世

今日五場正場放映

主 演 石 龍 雙 龍

時 間 九時 十一時 二時 四時

水亂世

今日五場正場放映

主 演 石 龍 雙 龍

時 間 九時 十一時 二時 四時

新欵電視機 白動洗衣機 名廠家庭電器

司公限有行生耀

四一五四〇七 電話 號二廿至十二樓美

財神·元寶·鯉魚

「財神」，是中國民間信仰中，掌管財富的神祇。在春節期間，人們會在家中擺設財神像，祈求新的一年財源廣進。而「元寶」，則是中國歷史上的一種貨幣，象徵著財富。至於「鯉魚」，則是在春節期間，人們會吃的一種食物，象徵著年年有餘。

在春節期間，人們會在家中擺設財神像，祈求新的一年財源廣進。而「元寶」，則是中國歷史上的一種貨幣，象徵著財富。至於「鯉魚」，則是在春節期間，人們會吃的一種食物，象徵著年年有餘。



文雅堂

龍鳳呈祥

「龍鳳呈祥」是中國傳統文化中的一個重要符號。龍和鳳分別是中國神話中的兩種神獸，龍象徵著陽剛、力量，而鳳則象徵著陰柔、美麗。兩者相結合，代表著吉祥、和諧。

在春節期間，人們會在家中擺設龍鳳呈祥的圖案，祈求新的一年吉祥如意。而「龍鳳呈祥」也是中國傳統文化中的一個重要符號。



文雅堂

牛公重傳

「牛公重傳」是中國傳統文化中的一個重要符號。牛公是中國神話中的一位神祇，掌管著財富。而「重傳」則是中國歷史上的一種貨幣，象徵著財富。

在春節期間，人們會在家中擺設牛公重傳的圖案，祈求新的一年財源廣進。而「牛公重傳」也是中國傳統文化中的一個重要符號。

兒女的歸失

「兒女的歸失」是中國傳統文化中的一個重要符號。兒女是中國人最珍貴的財富，而「歸失」則是中國歷史上的一種貨幣，象徵著財富。

在春節期間，人們會在家中擺設兒女的歸失的圖案，祈求新的一年財源廣進。而「兒女的歸失」也是中國傳統文化中的一個重要符號。



文雅堂

村中人語

「村中人語」是中國傳統文化中的一個重要符號。村中人是中國人最珍貴的財富，而「人語」則是中國歷史上的一種貨幣，象徵著財富。

在春節期間，人們會在家中擺設村中人語的圖案，祈求新的一年財源廣進。而「村中人語」也是中國傳統文化中的一個重要符號。

集魚

「集魚」是中國傳統文化中的一個重要符號。集魚是中國人最珍貴的財富，而「魚」則是中國歷史上的一種貨幣，象徵著財富。

在春節期間，人們會在家中擺設集魚的圖案，祈求新的一年財源廣進。而「集魚」也是中國傳統文化中的一個重要符號。



文雅堂

猴戲人間

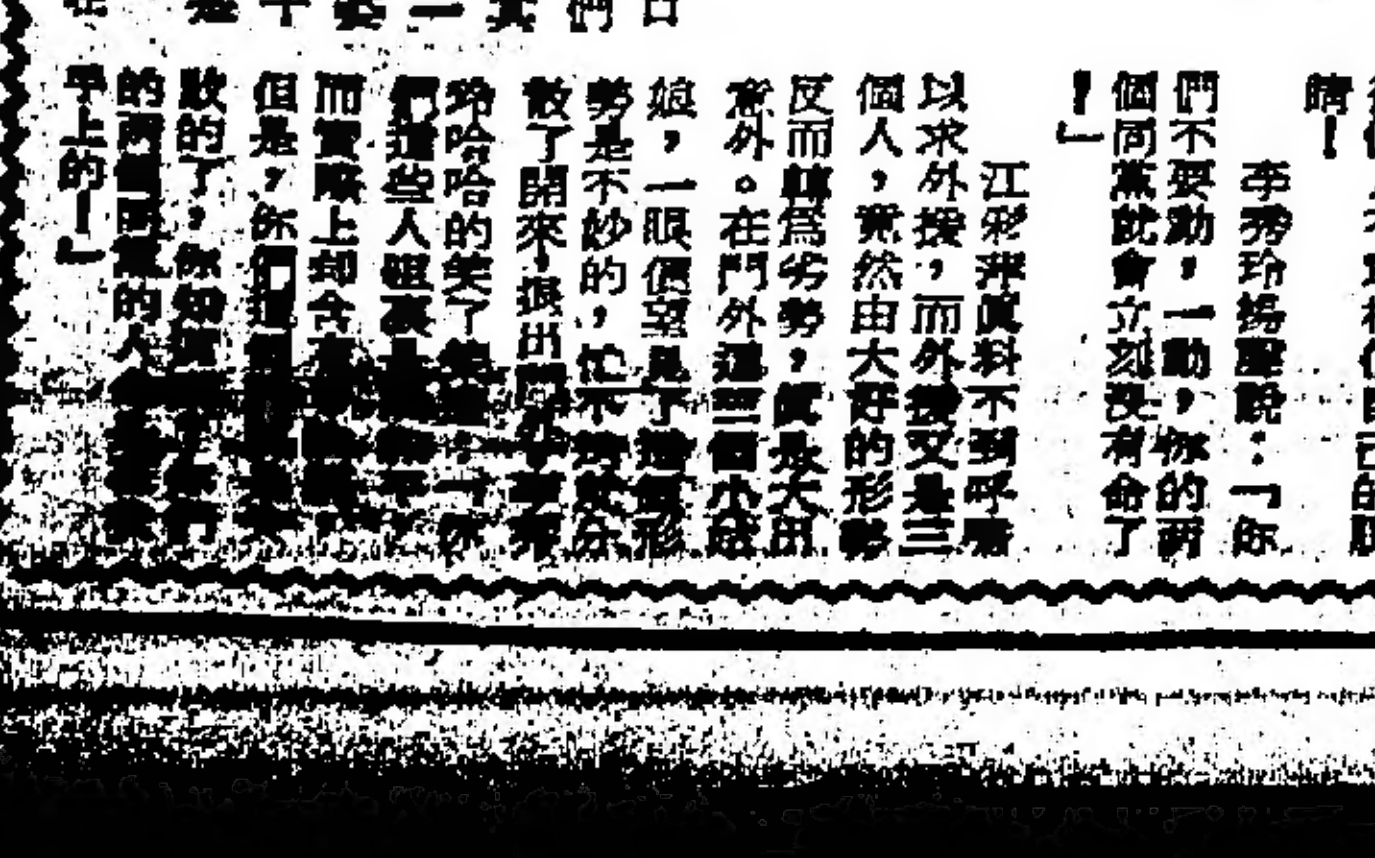
「猴戲人間」是中國傳統文化中的一個重要符號。猴戲是中國人最珍貴的財富，而「人間」則是中國歷史上的一種貨幣，象徵著財富。

在春節期間，人們會在家中擺設猴戲人間的圖案，祈求新的一年財源廣進。而「猴戲人間」也是中國傳統文化中的一個重要符號。

龍鳳呈祥

「龍鳳呈祥」是中國傳統文化中的一個重要符號。龍和鳳分別是中國神話中的兩種神獸，龍象徵著陽剛、力量，而鳳則象徵著陰柔、美麗。兩者相結合，代表著吉祥、和諧。

在春節期間，人們會在家中擺設龍鳳呈祥的圖案，祈求新的一年吉祥如意。而「龍鳳呈祥」也是中國傳統文化中的一個重要符號。



文雅堂

龍鳳呈祥

「龍鳳呈祥」是中國傳統文化中的一個重要符號。龍和鳳分別是中國神話中的兩種神獸，龍象徵著陽剛、力量，而鳳則象徵著陰柔、美麗。兩者相結合，代表著吉祥、和諧。

在春節期間，人們會在家中擺設龍鳳呈祥的圖案，祈求新的一年吉祥如意。而「龍鳳呈祥」也是中國傳統文化中的一個重要符號。

龍鳳呈祥

「龍鳳呈祥」是中國傳統文化中的一個重要符號。龍和鳳分別是中國神話中的兩種神獸，龍象徵著陽剛、力量，而鳳則象徵著陰柔、美麗。兩者相結合，代表著吉祥、和諧。

在春節期間，人們會在家中擺設龍鳳呈祥的圖案，祈求新的一年吉祥如意。而「龍鳳呈祥」也是中國傳統文化中的一個重要符號。

文雅堂